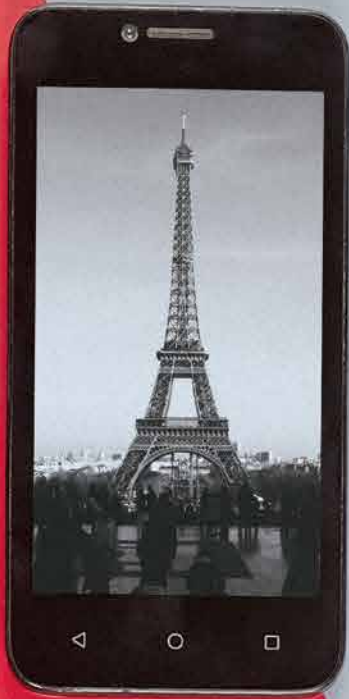


DCU

TECNOLOGIC








Your technologic partner



2018/2019

WWW.DCUTEC.COM

ÍNDICE

| | | |
|---|--------------------------|----|
|  | Smart Connectivity | 05 |
|  | Video Connections | 15 |
|  | Audio Connections | 19 |
|  | Music Pro | 23 |
|  | Basic Line | 31 |
|  | Energy | 37 |
|  | Cable | 43 |

ORDEN Y ELEGANCIA

Nuestros expositores son totalmente personalizables para conseguir la máxima rotación.



EXPOSITOR GRANDE
Capacidad:
36 referencias y 180 unidades
Medidas:
65 x 205 x 40 cm



EXPOSITOR PEQUEÑO GIRATORIO
Capacidad:
18 referencias y 90 unidades
Medidas:
34,5 x 155 x 12 cm



EXPOSITOR PEQUEÑO GIRATORIO PARA MOSTADOR
Capacidad:
18 referencias y 90 unidades
Medidas:
34,5 x 71 x 12 cm



SMART CONNECTIVITY

SMART CONNECTIVITY

LIGHTNING

USB - Lightning*



Características generales:

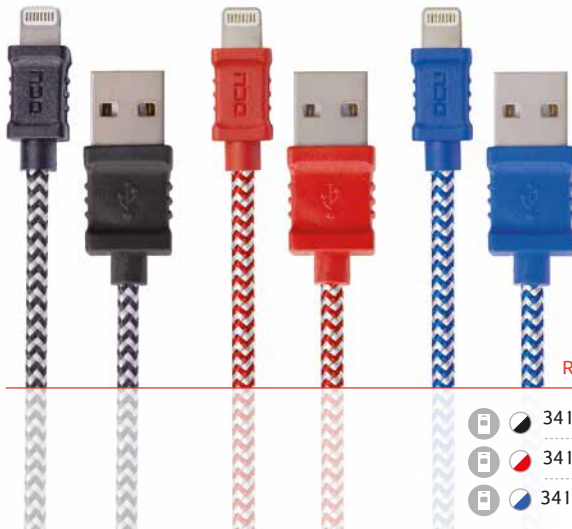
- Cable de alta calidad original con conectores C48, redondo con acabado de algodón.
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y Lightning de aluminio homologados por Apple Inc.

Más durabilidad y agradable al tacto

Made for
 iPod iPhone iPad

| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 34101205 | 8436556985799 | 1m | 100 |
| | 34101210 | 8436556985805 | 1m | 100 |
| | 34101215 | 8436556985812 | 1m | 100 |
| | 34101220 | 8436556988301 | 1m | 100 |
| | 34101250 | 8436556988332 | 2m | 100 |

USB - Lightning*



Características generales:

- Cable de alta calidad original con conectores C48, redondo con acabado de algodón trenzado
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y Lightning de aluminio con funda de PVC homologados por Apple Inc.

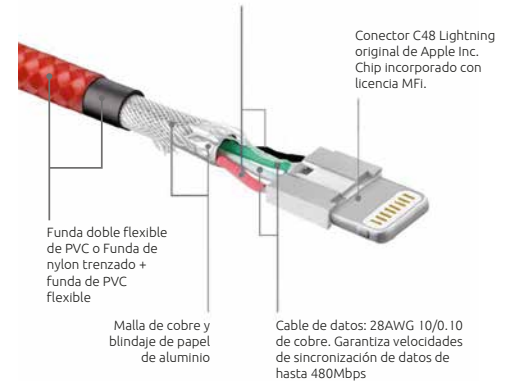
Más durabilidad y agradable al tacto

Made for
 iPod iPhone iPad

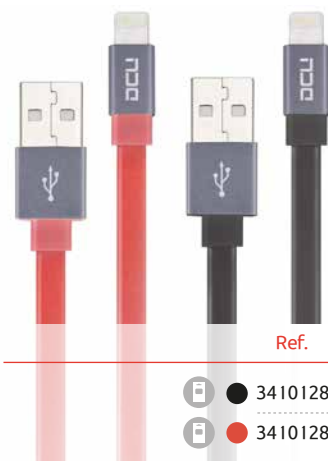
| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 34101230 | 8436556985829 | 1m | 100 |
| | 34101235 | 8436556985836 | 1m | 100 |
| | 34101240 | 8436556985843 | 1m | 100 |

Cable Lightning MFI de alta calidad

Cable de alimentación 23AWG 35/0.10 de cobre. Admite carga rápida de 5V / 9V / 12V a una corriente de hasta 2.4 A



USB - Lightning Plano y corto*



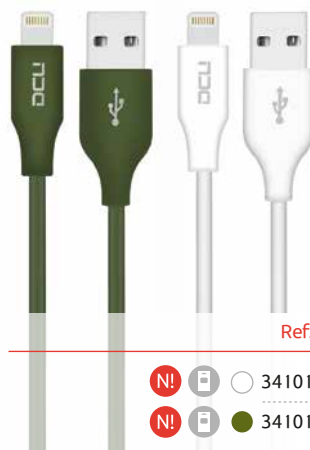
Características generales:

- Cable de 20cm de alta calidad original con conectores C48, plano con acabado TPE
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y lightning de aluminio homologado por Apple Inc.

Made for
 iPod iPhone iPad

| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 34101280 | 8436556988349 | 20cm | 100 |
| | 34101285 | 8436556988356 | 20cm | 100 |

USB - Lightning PVC*



Características generales:

- Cable de alta calidad original con conectores C48, redondo con acabado PVC
- Conductor de cobre 35x0.10
- Conectores USB 2.0 y lightning homologado por Apple Inc.

Made for
 iPod iPhone iPad

| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 34101290 | 8436556989148 | 1m | 100 |
| | 34101295 | 8436556989155 | 2m | 100 |



Caja



Bolsa



USB - Lightning*

Pure Metal**Características generales:**

- Conectores de aluminio USB 2.0 y C48 lightning homologado por Apple Inc.
- Recubrimiento de PVC con trenzado de acero de manganeso.
- Exterior de acero inoxidable anodizado para proteger el cable de deshilarse, doblarse y romperse. El acero inoxidable envuelve el cable proporcionando flexibilidad para más durabilidad.

Made for
iPod iPhone iPad

Ref. EAN Long. u/c

| | | | | |
|----|----------|---------------|----|-----|
| NI | 34101260 | 8436556988714 | 1m | 100 |
|----|----------|---------------|----|-----|

USB - Lightning*

Pure Soft**Características generales:**

- Conectores de aluminio USB 2.0 y C48 lightning homologado por Apple Inc.
- Acabado en goma que proporciona una gran flexibilidad

Made for
iPod iPhone iPad

Ref. EAN Long. u/c

| | | | | |
|----|----------|---------------|----|-----|
| NI | 34101255 | 8436556989087 | 1m | 100 |
|----|----------|---------------|----|-----|

USB - Lightning Rizado*

Made for
iPod iPhone iPad**Características generales:**

- Cable de alta calidad original con conectores C48, cable rizado de longitud máxima hasta 1,5m
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y lightning de aluminio con funda de PVC homologados por Apple Inc.

Ref. EAN Long. u/c

| | | | | |
|----|----------|---------------|------|----|
| NI | 34101270 | 8436556988318 | 1,5m | 74 |
|----|----------|---------------|------|----|

MICRO USB

USB - micro USB

**Características generales:**

- Cable de alta calidad, redondo con recubrimiento de TPE.
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y Micro USB de aluminio con funda de PVC.

Ref. EAN Long. u/c

| | | | | |
|----|----------|---------------|----|-----|
| NI | 30401225 | 8436556985881 | 1m | 100 |
| NI | 30401230 | 8436556985898 | 1m | 65 |
| NI | 30401235 | 8436556985904 | 1m | 100 |
| NI | 30401240 | 8436556986871 | 2m | 100 |

USB - micro USB

**Características generales:**

- Cable de alta calidad redondo con acabado de algodón trenzado
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y Micro USB de aluminio

Más durabilidad y agradable al tacto

Ref. EAN Long. u/c

| | | | | |
|----|----------|---------------|----|-----|
| NI | 30401275 | 8436556989117 | 1m | 100 |
| NI | 30401270 | 8436556989100 | 1m | 100 |
| NI | 30401280 | 8436556989124 | 1m | 100 |
| NI | 30401285 | 8436556989131 | 2m | 100 |

SMART CONNECTIVITY

USB - micro USB



Características generales:

- Cable de alta calidad, redondo con acabado de algodón trenzado
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y Micro USB de aluminio con funda de PVC.

Más durabilidad y agradable al tacto

| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 30401210 | 8436556985867 | 1m | 100 |
| | 30401220 | 8436556985874 | 1m | 100 |

Snake Cable USB - micro USB



Características generales:

- Cable de alta calidad
- Cable flexible con malla de aluminio.
- Sujeta el peso de un smartphone, dando la forma adecuada para su correcta sujeción.
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y micro usb de aluminio con funda de PVC.



| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 30401290 | 8436556988417 | 1m | 42 |

USB - micro USB Plano y corto



Características generales:

- Cable de 20cm de alta calidad original, plano con acabado TPE
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y micro USB de aluminio

| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 30401260 | 8436556988363 | 20cm | 100 |
| | 30401265 | 8436556988370 | 20cm | 100 |

USB - Lightning + Micro USB



Características generales:

- Cable de alta calidad original con conectores C48 Lightning y Micro USB, redondo con recubrimiento de TPE.
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0, Lightning y Micro USB de aluminio con funda de PVC homologados por Apple Inc.

*Lightning: Conector apto para iPad, iPhone (X, 8, 8 Plus, 7, 7 Plus, 6, 6s, 6 Plus, 6s Plus, 5, 5s y 5c), iPod Touch (6ª generación) y iPod Nano (7ª generación)



| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 34101200 | 8436556985782 | 1m | 70 |

USB - micro USB



Pure Metal

Características generales:

- Conector USB 2.0.
- Recubrimiento de PVC con trenzado de acero de manganeso.
- Exterior de acero inoxidable anodizado para proteger el cable de deshilarse, doblarse y romperse. El acero inoxidable envuelve el cable proporcionando flexibilidad para más durabilidad.

| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 30401295 | 8436556988721 | 1m | 100 |

USB - micro USB



Pure Soft

Características generales:

- Conector USB 2.0.
- Acabado en goma que proporciona una gran flexibilidad
- Conectores de aluminio

| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 30401245 | 8436556989070 | 1m | 100 |

USB - micro USB Rizado



Características generales:

- Cable de alta calidad original, rizado de longitud máxima hasta 1,5m
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y micro usb de aluminio con funda de PVC.

| | Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|----------|---------------|-------|-----|
| | 30401250 | 8436556988325 | 1,5m | 74 |



USB-C

USB - USB C



Pure Metal

Características generales:

- Conector USB 2.0.
- Recubrimiento de PVC con trenzado de acero de manganeso.
- Exterior de acero inoxidable anodizado para proteger el cable de deshilarse, doblarse y romperse. El acero inoxidable envuelve el cable proporcionando flexibilidad para más durabilidad.



Ref. EAN Long. u/c

NI 30402015 8436556988738 1m 100

USB - USB C



Pure Soft

Características generales:

- Conector USB 2.0.
- Acabado en goma que proporciona una gran flexibilidad
- Conectores de aluminio



Ref. EAN Long. u/c

NI 30402050 8436556989094 1m 100

USB - USB C Rizado



Características generales:

- Cable de alta calidad rizado de longitud máxima hasta 1,5m
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y USB tipo C de aluminio con funda de PVC

Ref. EAN Long. u/c

NI 30402040 8436556988950 1,5m 74

USB C - USB C



Características generales:

- Sincronización, carga y transferencia de datos a alta velocidad, USB 3.1: 10gbps
- Carcasa de aluminio anti-corrosión y duradera
- Cable de alta calidad para asegurar rapidez de transmisión de datos y resistencia al desgaste
- Cable reversible
- Carga de salida: 3A



Ref. EAN Long. u/c

30402010 8436556988172 1,2m 40

USB 3.0 - USB C



Características generales:

- Sincronización, carga y transferencia de datos a alta velocidad, USB 3.0: 5gbps
- Carcasa de aluminio anti-corrosión y duradera
- Cable de alta calidad para asegurar rapidez de transmisión de datos y resistencia al desgaste
- Cable reversible
- Carga de salida: 3A



Ref. EAN Long. u/c

30402020 8436556988189 1,5m 40

USB - USB C Plano y corto



Características generales:

- Cable de 20cm de alta calidad, plano con acabado TPE
- Conductor de cobre
- Conectores USB 2.0 y USB tipo C de aluminio



Ref. EAN Long. u/c

NI 30402045 8436556989063 20cm 100

Adaptador USB C - micro USB



Características generales:

- Para dispositivos con conexión USB C que necesiten ser adaptados a conexión micro USB.
- Puede cargar y/o sincronizar su Smartphone o computadora de USB C con sólo un cable de Micro USB, sin necesidad de tener un cable USB C.
- Rápida transmisión de datos: conector USB 3.0 a 5 Gbps de manera estable. También soporta USB 2.0 a 480 Mbps.
- Carcasa de aluminio y puerto de metal para más durabilidad y estabilidad.
- Corriente máxima de 3A.

Ref. EAN u/c

30402025 8436556988387 125

Adaptador USB C - USB 3.0



Características generales:

- Para dispositivos con conexión USB C que necesiten ser adaptados a conexión USB 3.0.
- Puede cargar y/o sincronizar su Smartphone o computadora de USB C con sólo un cable de USB, sin necesidad de tener un cable USB C.
- Rápida transmisión de datos: conector USB 3.0 a 5 Gbps.
- Carcasa de aluminio y puerto de metal para más durabilidad y estabilidad.
- Corriente máxima de 3A.

Ref. EAN u/c

30402030 8436556988394 125

Adaptador USB C - Audio/AUX 3.5mm



Conecte sus auriculares preferidos mediante el puerto USB-C de su dispositivo, sin perder calidad de audio. Compatible con los nuevos dispositivos con puerto USB-C como los nuevos Mac book, nuevos smartphones Google Pixel, Nexus 6P, OnePlus 3, etc.

Características generales:

- Carcasa de ABS y puerto de metal para más durabilidad y estabilidad en la transmisión de datos.
- Corriente máxima de 2A.

Ref. EAN u/c

30402035 8436556988400 125

SMART CONNECTIVITY

Adaptador USB 3.1 tipo C - HDMI 1.4



Características generales:
Cable USB Tipo C 3.1. macho de alta velocidad a adaptador hembra HDMI con soporte 4K x 2K @30Hz.

Permite conectar cualquier dispositivo con puerto USB C a un televisor, pantalla o proyector con entrada HDMI.

Ref. EAN Long. u/c

391161 8436556988226 0,2m 40

Adaptador USB 3.1 tipo C - VGA



Características generales:
Cable USB Tipo C 3.1. macho de alta velocidad a adaptador hembra VGA con resoluciones de hasta 1920 x 1200.

Permite conectar un dispositivo USB Tipo C a un monitor, portátil o proyector con entrada VGA.

Ref. EAN Long. u/c

391162 8436556988233 0,2m 40

Adaptador USB 3.1 tipo C - Display Port H



Características generales:
Conexión USB Tipo C 3.1. macho de alta velocidad a adaptador DisplayPort hembra.

- Soporta resolución 4k, ultra-HD y audio 7.1, 5.1 o 2 canales.
- Permite conectar un dispositivo con USB tipo C al televisor, proyector, portátil o cualquier dispositivo con DisplayPort.

Ref. EAN Long. u/c

391163 8436556988240 0,2m 40

Adaptador USB 3.1 tipo C - RJ45



Características generales:
Conexión USB Tipo C 3.1. macho de alta velocidad a adaptador hembra RJ45.

- Suministra una conexión Ethernet de hasta 1000 Mbps.
- Permite conectar un dispositivo con USB Tipo C a un portátil, PC o cualquier dispositivo con puerto RJ45, para la transferencia de archivos, videoconferencias, juegos y streaming de vídeo HD.

Ref. EAN Long. u/c

391164 8436556988257 0,2m 25

Power Bank 5000 mAh



Características generales:
Batería externa con doble puerto USB (total 5V / 3.1A) que permite cargar dos dispositivos móviles a la vez.

- Indicador LED de capacidad de carga restante.
- Batería construida con polímero de litio con protecciones inteligentes contra sobrecargas, contra cortocircuito y contra sobrecalentamiento.

Especificaciones:
Entradas: 5V 2A Lightning
5V 2A Micro-USB

Salidas: USB 5V 1A Máx.
USB 5V 2.1A Máx.

Dimensiones: 71 x 10.5 x 128mm
Peso: 125g

Incluye un cable Micro-USB de 26 cm

Ref. EAN u/c

34155005 8436556989254 20

Power Bank 7000 mAh



Características generales:
Batería externa con doble puerto USB (total 5V / 3.1A) que permite cargar dos dispositivos móviles a la vez.

- Indicador LED de capacidad de carga restante.
- Batería construida con polímero de litio con protecciones inteligentes contra sobrecargas, contra cortocircuito y contra sobrecalentamiento.

Especificaciones:
Entradas: 5V 2A Lightning
5V 2A Micro-USB

Salidas: USB 5V 1A Máx.
USB 5V 2.1A Máx.

Dimensiones: 75 x 14.5 x 122.5mm
Peso: 130g

Incluye un cable Micro-USB de 26 cm

Ref. EAN u/c

34155007 8436556989261 20

Power Bank 10000 mAh



Características generales:
Batería externa con doble puerto USB (total 5V / 3.1A) que permite cargar dos dispositivos móviles a la vez.

- Indicador LED de capacidad de carga restante.
- Batería construida con polímero de litio con protecciones inteligentes contra sobrecargas, contra cortocircuito y contra sobrecalentamiento.

Especificaciones:
Entradas: 5V 2A Lightning
5V 2A Micro-USB

Salidas: USB 5V 1A Máx.
USB 5V 2.1A Máx.

Dimensiones: 71 x 15.5 x 140mm
Peso: 225g

Incluye un cable Micro-USB de 26 cm

Ref. EAN u/c

34155010 8436556989278 20



Caja



Bolsa



Alimentador conmutado 5V 2,4A



2,4 A máx.

Características generales:

Alimentador conmutado con salida USB 5V-2,4A para cargar o alimentar dispositivos de última generación como smartphones, tablets, discos duros, Mp3, etc.

Especificaciones:

Entrada: 100-240V AC 50/60 Hz
Salida: 5v 2,4A 1x USB
Corriente de salida máxima: 0,35A 10W
Dimensiones: 50x45x25mm
Peso: 50g
Consumo en espera: 0.3w

Ref.

EAN

u/c

| | | | |
|----|----------|---------------|-----|
| NI | 37300525 | 8436556988929 | 100 |
|----|----------|---------------|-----|

Alimentador conmutado 5V 4,8A



2,4 A + 2,4 A máx.

Características generales:

Cargador USB de 2 puertos con tecnología de identificación inteligente. 2,4A + 2,4A. La corriente de salida de cada puerto USB se adapta a las necesidades de los dispositivos. Los puertos USB están habilitados de manera inteligente y son capaces de detectar la salida de tensión correcta de forma automática para proporcionar la máxima corriente de carga de manera segura.

Especificaciones:

Entrada: 100-240V AC 50/60 Hz
Salida: 5v 4,8A máx. x 2 USB
Corriente de salida máxima: 2,4A x puerto USB
Dimensiones: 57 x 50 x 27 mm
Peso: 60g
Consumo en espera: 0.3w

Ref.

EAN

u/c

| | | | |
|----|----------|---------------|-----|
| NI | 37300600 | 8436556988936 | 100 |
|----|----------|---------------|-----|

Alimentador inteligente 5V 4,8A



2,4 A + 2,4 A máx.

Características generales:

Cargador USB de 4 puertos con tecnología de identificación inteligente. 2 puertos*2,4A + 2 puertos*2,4A.

La corriente de salida de cada puerto USB se adapta a las necesidades de los dispositivos. Los puertos USB están habilitados de manera inteligente y son capaces de detectar la salida de tensión correcta de forma automática para proporcionar la máxima corriente de carga de manera segura.

Especificaciones:

Entrada: 100-240V AC 50/60 Hz
Salida: 5v 4,8A máx. x 4 USB
Corriente de salida máxima: 2,4A x puerto USB
Dimensiones: 75,1 x 5,2 x 2,7 mm
Peso: 65g
Consumo en espera: 0.3w

Ref.

EAN

u/c

| | | | |
|----|----------|---------------|-----|
| NI | 37300500 | 8436556988158 | 100 |
|----|----------|---------------|-----|

Alimentador Quick Charge 3.0



Características generales:

Alimentador USB de 1 puerto Quick Charge 3.0. Proporciona una carga 4 veces más rápida que los alimentadores convencionales. • Detecta el dispositivo conectado de forma inteligente y le suministra la tensión de salida óptima.

Especificaciones:

Entrada: 100-240V AC 50/60 Hz
Salida: 3.6-6.5V/3A; 6.5V-9V/2A; 9V-12V/1.5A
Dimensiones: 51 x 46 x 26,5
Peso: 60g

NOTA: Compatible solo con dispositivos que admitan carga rápida.

Ref.

EAN

u/c

| | | | |
|----|----------|---------------|-----|
| NI | 37300700 | 8436556986932 | 100 |
|----|----------|---------------|-----|

Regleta 5 tomas + 4 puertos USB (5V/6A)



Postigo de protección para proteger a los niños de descargas eléctricas y evitar el polvo.

Interruptor de alimentación con protección contra sobrecarga.

Indicador LED de encendido

Características generales:

- Integración de 5 tomas de corriente y 4 puertos USB
- 2,4A máx. en cada puerto
- Los puertos USB están habilitados de manera inteligente, detectan la salida de tensión correcta automáticamente para proporcionar la máxima corriente de carga de manera segura.
- Los USB incorporan protección frente a sobre corrientes, sobretensiones, cortocircuitos, sobrecarga y subidas de temperatura.

Especificaciones:

- Interfaz: enchufes de CA de 250V ~, puertos de carga USB 5.0V
- Parámetros técnicos: 5 x 250V ~ 16A
- Potencia nominal: 4000W
- Total salida USB: 6A Max - 30W
- Salida de cada USB: 2.4A

Ref.

EAN

Long.

u/c

| | | | | |
|----|----------|---------------|------|----|
| NI | 37400100 | 8436556988967 | 1,5m | 20 |
|----|----------|---------------|------|----|

SMART CONNECTIVITY

Cargador USB 2,4A + cable Lightning



Cable reforzado para más durabilidad

Made for
iPod iPhone iPad

Características generales:
Entrada de 100 a 240 Voltios a 50/60 Hz de corriente alterna (AC) con un consumo máximo de 0.15 amperios. Y una salida de corriente continua (DC) de 5 Voltios y 2.4 Amperios máxima.

Ref. EAN Long. u/c

NI ⓘ 37350000 8436556989001 1m 48

Cargador USB 2,4A + cable Micro USB



Cable reforzado para más durabilidad

Características generales:
Entrada de 100 a 240 Voltios a 50/60 Hz de corriente alterna (AC) con un consumo máximo de 0.15 amperios. Y una salida de corriente continua (DC) de 5 Voltios y 2.4 Amperios máxima.

Ref. EAN Long. u/c

NI ⓘ 37150000 8436556988998 1m 48

Cargador USB 2,4A + cable USB C**



Cable reforzado para más durabilidad

Características generales:
Entrada de 100 a 240 Voltios a 50/60 Hz de corriente alterna (AC) con un consumo máximo de 0.15 amperios. Y una salida de corriente continua (DC) de 5 Voltios y 2.4 Amperios máxima.

Ref. EAN Long. u/c

NI ⓘ 37250000 8436556989292 1m 48

Cargador de pared Micro USB 2,4A



Cable reforzado para más durabilidad

Características generales:
Entrada de 100 a 240 Voltios a 50/60 Hz de corriente alterna (AC) con un consumo máximo de 0.15 amperios. Y una salida de corriente continua (DC) de 5 Voltios y 2.4 Amperios máxima.

Ref. EAN Long. u/c

ⓘ 37150010 8436556986932 1m 48

Cargador de pared Lightning* 2,4A

*Lightning: Conector apto para iPad, iPhone (X, 8, 8 Plus, 7, 7 Plus, 6, 6s, 6 Plus, 6s Plus, 5, 5s y 5c), iPod Touch (6ª generación) y iPod Nano (7ª generación)



Cable reforzado para más durabilidad

Made for
iPod iPhone iPad

Características generales:
Entrada de 100 a 240 Voltios a 50/60 Hz de corriente alterna (AC) con un consumo máximo de 0.15 amperios. Y una salida de corriente continua (DC) de 5 Voltios y 2.4 Amperios máxima.

Ref. EAN Long. u/c

ⓘ 37350010 8436556986949 1m 48



USB - USB mini



Características generales:

- Conexión de cobre de alta pureza libre de oxígeno
- Conexión de aluminio recubierta de PVC de color negro

Ref. EAN Long. u/c

30401315 8436556981227 1,5m 50

CAT6A S/STP



Características generales:

- Conexión CAT6 tipo A, S/STP (Par trenzado blindado)
- 26 AWG trenzado
- Conductor de cobre libre de halógenos
- OD: 6,5mm
- Cubierto con LSZH
- Clip modular

Hasta 500 MHz

Ref. EAN Long. u/c

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|----------|---------------|-------|-----|
| 30801220 | 8436556986000 | 1m | 28 |
| 30801230 | 8436556986017 | 2m | 28 |
| 30801240 | 8436556986024 | 3m | 28 |
| 30801250 | 8436556986031 | 5m | 32 |
| 30801260 | 8436556986165 | 10m | 20 |
| 30801320 | 8436556986048 | 1m | 28 |
| 30801330 | 8436556986055 | 2m | 28 |
| 30801340 | 8436556986062 | 3m | 28 |
| 30801350 | 8436556986079 | 5m | 32 |

Cargador inalámbrico para Android o iPhone



Contenido del pack:



Cargador inalámbrico

Cable USB a Micro USB (1,2m)

Qi card

Dispositivos compatibles: consultar en www.dcutec.com

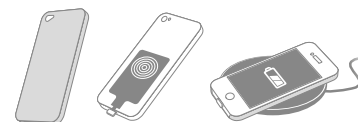
Características generales:

El cargador inalámbrico es un producto inteligente, con un diseño simple y compatible con las baterías de los smartphones con la función Qi standard, como los nuevos iPhone X, 8 y 8 Plus y los nuevos modelos de Android.

Los dispositivos que no incorporen la función Qi requieren de la tarjeta que viene incluida en este pack. Este cargador permite cargar el teléfono móvil sin necesidad de conectarlo mediante un cable a la corriente. Qi card para smartphones Android y para iPhone 7/7 Plus/6 Plus/6s/6/5/5s/5c y iPad.

Especificaciones:

Entrada: 5v/2A
Salida: 5v/1A
Distancia de carga: 8mm
Eficiencia de carga: 75% aprox.
Medidas: 100mm x 7,5mm



Ref. EAN u/c

| | | | |
|------------------|----------|---------------|----|
| Cargador iPhone | 37350020 | 8436556988431 | 40 |
| Cargador Android | 37150015 | 8436556988424 | 40 |

Tarjetas Qi para cargador inalámbrico



Características generales:

- Diseño ligero y fino, no aumenta el peso del dispositivo
- No interfiere con otras funcionalidades del Smartphone, puede estar unido en todo momento
- Adaptable al interior del Smartphone mediante puerto micro USB (dispositivos Android)

Detalles técnicos:

- Máximo 5mm de distancia de carga
- Compatible con todas las bases inalámbricas con tecnología Qi
- Qi Iphone: compatible con iPhone 5/5s/5c/6/6s/6 plus/7/7 plus y iPad
- Qi Android: Compatible con todos los Smartphones Android* con puerto de carga micro USB
- Entrada: DC 5V/1A
- Salida: Android 5V / 700mA - iPhone 5V/800mA
- Conector de metal anti-corrosión

Ref. EAN u/c

| | | |
|------------|---------------|----|
| Qi Android | 8436556988592 | 10 |
| Qi iPhone | 8436556988585 | 10 |

* Algunos Smartphones ya incorporan el receptor de carga inalámbrica y no requieren de tarjeta adicional



Cargador USB doble para coche



3,1 A máx.

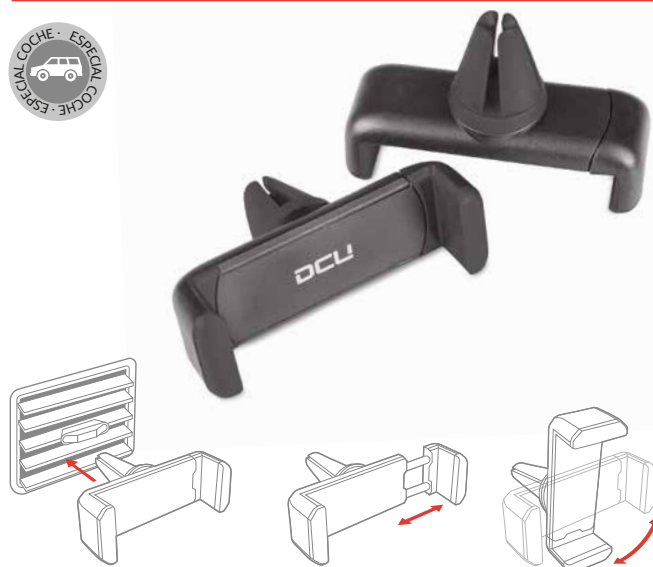
Características generales:

Cargador USB doble de coche de 2,1 y 1 amperios para cargar múltiples dispositivos al mismo tiempo.

- Colores: Blanco o negro
- Dispone de un indicador led con luz azul para confirmar la conexión.
- Entrada de voltaje de 12V a 24V
- Salida de 5V de corriente continua (DC) de 3.1 Amperios máximo.

| | Ref. | EAN | u/c |
|--|----------|---------------|-----|
| | 36100300 | 8436556986956 | 50 |
| | 36100305 | 8436556986963 | 50 |

Soporte de móvil universal para coche



Características generales:

- Ajustable a las rejillas de ventilación
- Adaptable a todo tipo de pantallas de hasta 5,5"
- Rotación de 360°

| | Ref. | EAN | u/c |
|--|----------|---------------|-----|
| | 36100400 | 8436556988769 | 120 |
| | 36100405 | 8436556988776 | 120 |
| | 36100410 | 8436556988783 | 120 |

Adaptador Smartphone - HDMI

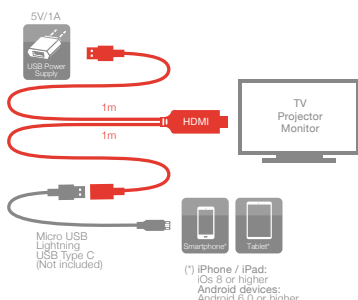
Características generales:

Permite conectar teléfonos móviles y tablets a los televisores de alta definición mediante HDMI. Soporta una salida digital con resolución de hasta 1080p.

Especificaciones:

- Compatible con dispositivos Apple (versión iOS 8 o superior) i Android (versión 6.0 o superior)

Nota: requiere el cable de alimentación del dispositivo y conectarse a la corriente mediante un cargador de 5V (no incluidos).



Plug & Play

| | Ref. | EAN | u/c |
|--|----------|---------------|-----|
| | 30403000 | 8436556989018 | 50 |

Auriculares Jack 3,5mm estéreo



Características generales:

Auriculares con micrófono y control de volumen. El micrófono y el control de volumen solo son compatibles con dispositivos Apple.

| | Ref. | EAN | u/c |
|--|----------|---------------|-----|
| | 34151000 | 8436556984297 | 200 |



VIDEO CONNECTIONS

VIDEO CONNECTIONS

HDMI a HDMI M-M Metal Premium 2.0



Características generales:

Conexión HDMI Metal Premium, conector de metal y cable de gran flexibilidad con malla reforzada de nylon.

- Alta velocidad: 18GB por segundo.
- Conectores chapados en oro de 24k
- Conductor de cobre libre de oxígeno.

- Preparado para 3D, HDR, DVD, BlueRay y Home Cinema.
- HDMI canal ETHERNET.
- Canal de retorno de audio
- Sistema de alta definición: 2160p

| Ref. | EAN | Video support | Specification | Long. | u/c |
|----------|---------------|---------------|------------------|-------|-----|
| 30501021 | 8436556985928 | 4K60HZ 4:4:4 | 30 AWG, OD6,5 | 0,5m | 50 |
| 30501025 | 8436556986970 | 4K60HZ 4:4:4 | 30 AWG, OD6,5 | 1m | 50 |
| 30501031 | 8436556985935 | 4K60HZ 4:4:4 | 30 AWG, OD6,5 | 1,5m | 50 |
| 30501041 | 8436556985942 | 4K60HZ 4:4:4 | 30 AWG, OD6,5 | 2m | 30 |
| 30501051 | 8436556985959 | 4K60HZ 4:4:4 | 30 AWG, OD6,5 | 3m | 30 |
| 30501061 | 8436556985966 | 4K60HZ 4:4:4 | 28+30 AWG, OD7,3 | 5m | 30 |
| 30501062 | 8436556985973 | 4K60HZ 4:4:4 | 26+30 AWG, OD7,3 | 7,5m | 20 |
| 30501071 | 8436556985980 | 4K60HZ 4:4:4 | 24+30 AWG, OD7,5 | 10m | 15 |
| 30501075 | 8436556986987 | 4K60HZ 4:4:4 | 24+30 AWG, OD7,5 | 12,5m | 10 |
| 30501081 | 8436556985997 | 4K60HZ 4:2:0 | 24+28 AWG, OD8,2 | 15m | 10 |

HDMI a HDMI M-M Pro



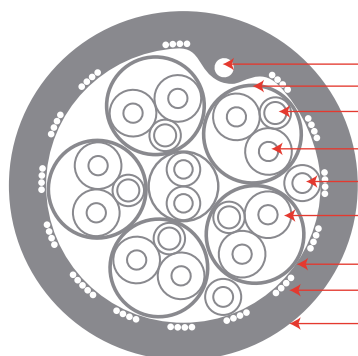
Características generales:

Conexión HDMI profesional para distancias largas, con conector de metal y cable de gran flexibilidad con malla reforzada de nylon.

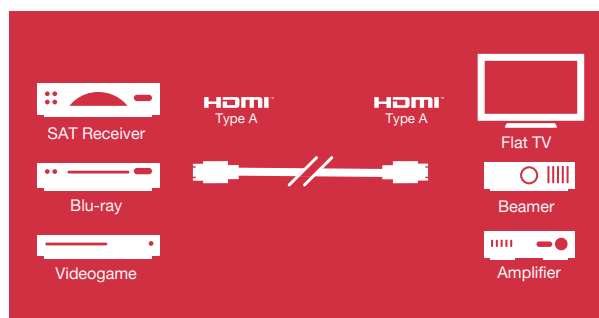
- Conectores chapados en oro de 24k.
- Conductor de cobre libre de oxígeno.
- Preparado para 3D.

- HDMI canal ETHERNET.
- Canal de retorno de audio.
- Sistema de alta definición: 2160p (longitudes de 20m, 25m y 30m) y 1080p (longitudes de 40m y 50m).
- Con amplificador incorporado.

| Ref. | EAN | Video support | Specification | Long. | u/c |
|----------|---------------|---------------|------------------|-------|-----|
| 30501320 | 8436556981463 | 4K60HZ 4:2:0 | 26+28 AWG, OD8,2 | 20m | 8 |
| 30501325 | 8436556981470 | 4K60HZ 4:2:0 | 24+28 AWG, OD8,2 | 25m | 6 |
| 30501330 | 8436556981487 | 4K60HZ 4:2:0 | 24+28 AWG, OD8,2 | 30m | 5 |
| 30501340 | 8436556981494 | 4K30HZ 4:2:0 | 24+28 AWG, OD8,8 | 40m | 4 |
| 30501350 | 8436556981500 | 4K30HZ 4:2:0 | 24+28 AWG, OD8,8 | 50m | 3 |



- Drain wire: 1C/Bare Cooper
- AL foil + Mylar
- Drain wire: 1C/Bare Cooper + HDPE OD: Ø0.5mm
- Conductor: 1C/Bare Copper (1C/Bare Cooper + HDPE OD: Ø0.5mm) X (1P + 2C)
- FM-PE+SKIN Insulation OD: Ø0.7 ± 0.05mm (5P)
- AL foil
- BRAID SHIELD: 16#/6C/0.12 AM
- PVC Jacket OD: Ø6.5 ± 0.15mm



Todas las especificaciones de las conexiones HDMI Metal Premium DCU han sido testadas y corroboradas utilizando el equipo QUANTUMDATA, modelo: 780E a fecha 10 de noviembre de 2017



Caja



Bolsa



Bolsa transp.



HDMI a HDMI M - M Slim



Conexión HDMI tipo A-A ultra delgada para transmitir la máxima calidad en audio y video.

Características generales:

- HDMI de alta velocidad con Ethernet
- Conductor de alta pureza de cobre libre de oxígeno
- Chapado en oro de 24k
- Cable 32AWG, OD4.5
- Trenzado de Aluminio, blindaje triple.

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|

| | | | |
|----------|---------------|------|----|
| 30501036 | 8436556981319 | 1,5m | 50 |
|----------|---------------|------|----|

HDMI a Mini HDMI M - M Slim



Conexión HDMI tipo A-C ultra delgada para transmitir la máxima calidad en audio y video.

Características generales:

- HDMI de alta velocidad con Ethernet
- Conductor de alta pureza de cobre libre de oxígeno
- Chapado en oro de 24k
- Cable 32AWG, OD4.5
- Trenzado de Aluminio, blindaje triple.

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|

| | | | |
|----------|---------------|------|----|
| 30501235 | 8436556981432 | 1,5m | 50 |
|----------|---------------|------|----|

HDMI a Micro HDMI M - M Slim



Conexión HDMI tipo A-D ultra delgada para transmitir la máxima calidad en audio y video.

Características generales:

- HDMI de alta velocidad con Ethernet
- Conductor de alta pureza de cobre libre de oxígeno
- Chapado en oro de 24k
- Cable 32AWG, OD4.5
- Trenzado de Aluminio, blindaje triple.

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|

| | | | |
|----------|---------------|------|----|
| 30501525 | 8436556981531 | 1,5m | 50 |
|----------|---------------|------|----|

HDMI Optical - Hybrid M - M

**Características generales:**

- Cable óptico HDMI con alto rendimiento y gran calidad de señal
Bajo consumo de energía y perfecta función EMI/EMC
Larga distancia de transmisión hasta 100 metros
Cable delgado y ligero
Alta resistencia con EMI y RFI
- HDMI conector tipo A
 - Soporta 4k@ 60Hz UHD display
 - No se necesita alimentación externa
 - Consumo de energía: 250 mW
 - Diámetro: 2.9 x 5.0mm
 - Radio de curvatura: 20 mm
 - Rendimiento de tracción: 100N hasta 200N
 - Temperatura de almacenamiento y operación -40 a 70 ° C

4k@60Hz
hasta 100m

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|

| | | | |
|----------|---------------|-----|---|
| 30501450 | 8436556988639 | 50m | 1 |
| 30501460 | 8436556988646 | 60m | 1 |
| 30501470 | 8436556988653 | 70m | 1 |
| 30501490 | 8436556988660 | 90m | 1 |

HDMI a Micro HDMI M - M

**Características generales:**

- Cable micro HDMI, tipo A-D
- 34AWG 32 AWG, OD 4.2mm
- Conector chapado en oro 24K
- Cable conductor libre de oxígeno
- Cumple todas las características HDMI 1.4

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|

| | | | |
|----------|---------------|------|----|
| 30501510 | 8436556981517 | 0,5m | 50 |
| 30501520 | 8436556981524 | 1m | 50 |
| 30501530 | 8436556981548 | 2m | 50 |

HDMI a Mini HDMI M - M

**Características generales:**

- Cable mini HDMI, tipo A-C
- Conectores chapados en oro de 24K y níquel-plateado
- Cable trenzado, OD 6.0mm
- Cable conductor libre oxígeno
- Soporta: 1.3c/1.4 versión, 1080P/1440P, 10.2Gbps/15.2Gbps, 3DTV, Ethernet
- Audio Return Channel
- 4K x 2K video compatible

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|

| | | | |
|----------|---------------|------|----|
| 30501220 | 8436556981418 | 0,5m | 50 |
| 30501230 | 8436556981425 | 1m | 50 |
| 30501240 | 8436556981449 | 2m | 50 |
| 30501250 | 8436556981456 | 3m | 50 |

Convertidor Digital Toslink Coaxial - Output Analogic +auriculares

**Características generales:**

- Convierte la entrada de audio digital óptica o coaxial a las salidas analógicas RCA y salida jack de 3,5 mm para auriculares simultáneamente
 - Frecuencias de muestreo soportadas incluyendo 32 KHz, 44.1 KHz, 48 KHz, 96 KHz y 192 KHz
 - Soporta entrada de 24 bits
 - Selección de entrada de detección automática con prioridad SPDIF. Desconectar la entrada SPDIF para la función coaxial.
 - Alimentación por USB
- Certificaciones: FCC.CE, RoHS

| Ref. | EAN | u/c |
|------|-----|-----|
|------|-----|-----|

| | | |
|----------|---------------|----|
| 30505052 | 8436556988448 | 50 |
|----------|---------------|----|

HDMI Mini Splitters



Características generales:

- Compatible con 3D y resolución 4Kx2K.
- Soporta resolución 1080p.
- Soporta 340MHz / 3,4Gbps por canal (10,2Gbps todo el canal).
- Compatible con HDCP 1.3
- Compatible con 12 bits por canal (36 bits por canal) de color nítido.
- Soporta audio sin comprimir: LPCM.
- Soporta audio comprimido: DTS digital.
- Dolby digital (DTS-HD y Dolby True HD).

Certificaciones: FCC.CE, RoHS

| Ref. | EAN | Inputs | Outputs | u/c |
|----------|---------------|--------|---------|-----|
| 30505011 | 8436556986192 | 1 | 2 | 50 |
| 30505021 | 8436556986208 | 1 | 4 | 50 |
| 30505031 | 8436556986215 | 1 | 8 | 50 |

Convertidor Analógico a Digital Coaxial + Toslink Audio



Características generales:

- Compatible con salida de señal sin comprimir audio de 2 LPCM digitales.
- Soporta muestreo de salida (poco común) a 48kHz.
- Proporciona la transmisión electro-magnética sin ruido.
- Fácil de instalar y fácil de manejar

Ref. EAN u/c

N! 30505051 8436556986239 50

VGA Splitters con Audio



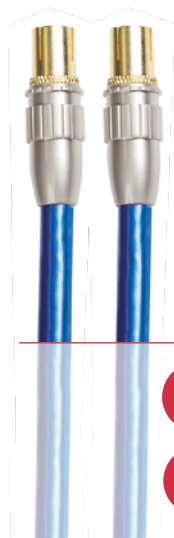
Características generales:

- Soporta alta resolución de video hasta 1920 x 1200 y 1080p.
- Soporta vídeo Amplificador y Ancho de banda de 500 MHz.

Certificaciones: FCC.CE, RoHS

| Ref. | EAN | Inputs | Outputs | u/c |
|----------|---------------|--------|---------|-----|
| 30505061 | 8436556986246 | 1 | 2 | 50 |
| 30505071 | 8436556986253 | 1 | 4 | 50 |

Conexión TV 9.5 Macho-Hembra Especial LTE



Características generales:

- Conexión TV con 4 filtros para mejor conductividad de la señal
- OD: 6.8mm
- RG 6
- 1/0.102BC*4.8FPE+AL+96/0.12AL+AL+96/0.12ALx6.8
- Conexión preparada para LTE
- Cable azul satén
- Conectores chapados en oro de 24k, para una máxima transferencia de señal y resistencia a la corrosión.

Ref. EAN Long. u/c

| | | | | |
|--|----------|---------------|----|----|
| | 30301120 | 8436556980930 | 1m | 30 |
| | 30301130 | 8436556980947 | 2m | 30 |
| | 30301140 | 8436556980954 | 3m | 30 |
| | 30301150 | 8436556980961 | 5m | 30 |

Conexión TV 9.5 Macho-Hembra 90° Especial LTE



Características generales:

- Conexión TV con 4 filtros para mejor conductividad de la señal
- OD: 6.8mm
- RG 6
- 1/0.102BC*4.8FPE+AL+96/0.12AL+AL+96/0.12ALx6.8
- Conexión preparada para LTE
- Cable azul satén
- Conectores chapados en oro de 24k, para una máxima transferencia de señal y resistencia a la corrosión.
- Conector de 90°

Ref. EAN Long. u/c

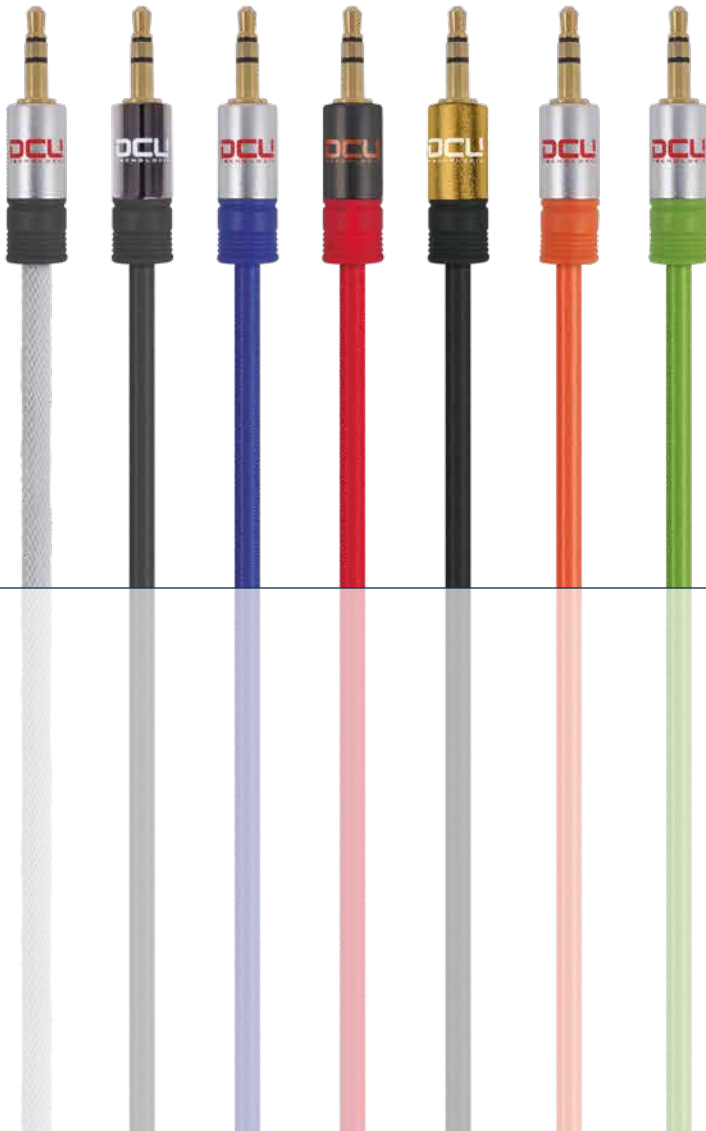
| | | | | |
|--|----------|---------------|----|----|
| | 30301125 | 8436556986086 | 1m | 30 |
| | 30301135 | 8436556986093 | 2m | 30 |
| | 30301145 | 8436556986598 | 3m | 30 |
| | 30301155 | 8436556986109 | 5m | 30 |



AUDIO CONNECTIONS

AUDIO CONNECTIONS

Jack 3,5 ST a Jack 3,5 ST M - M · Aluminium Series



Características generales:

- Cable Jack macho de 3,5 mm x 2 stereo
- Conectores chapados en oro de 24K y de níquel-plateado
- Conductor de cobre de alta pureza libre de oxígeno
- Malla resistente y recubrimiento de PVC
- Fabricado con blindaje 100% en espiral con cobre
- Disponible en blanco trenzado, negro, azul, rojo, negro con conector dorado, naranja y verde.

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|

Cable PVC malla

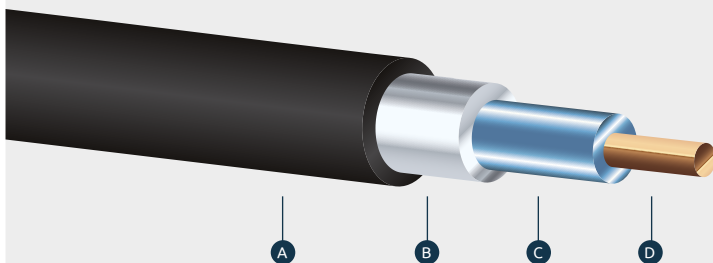
| | | | | |
|--|-------------|---------------|----|----|
| | ○ 3070 1020 | 8436556981845 | 1m | 50 |
| | ○ 3070 1030 | 8436556981869 | 2m | 50 |
| | ○ 3070 1040 | 8436556981883 | 3m | 50 |
| | ○ 3070 1050 | 8436556981890 | 5m | 50 |

Cable PVC liso

| | | | | |
|--|-------------|---------------|------|----|
| | ● 3070 1015 | 8436556981838 | 1,5m | 50 |
| | ● 3070 1016 | 8436556988608 | 1,5m | 60 |
| | ● 3070 1026 | 8436556988615 | 1,5m | 60 |
| | ● 3070 1045 | 8436556985911 | 1,5m | 50 |
| | ● 3070 1035 | 8436556981876 | 1,5m | 50 |
| | ● 3070 1025 | 8436556981852 | 1,5m | 50 |

Jack 3,5

- (A) Jacket - Eco-friendly PVC, 60 p
- (B) Spiral - High Purity bare copper
- (C) Insulation - Foam polyethylene dielectric insulator
- (D) Conductors - 99,99% Pure Copper





Caja



Bolsa



Jack 3,5 ST a Jack 3,5 ST M - H · Aluminium Series

**Características generales:**

- Cable de audio stereo 3,5 mm macho a stereo 3,5mm hembra
 - Carcasa de aluminio
 - Conectores chapados en oro de 24K
 - Conductores de cobre de alta pureza, libres de oxígeno
- Diámetro exterior: 3.5mm/4.0mm/5.0mm

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|

| | | | | |
|--|----------|---------------|------|----|
| | 30701060 | 8436556981906 | 1,5m | 50 |
| | 30701070 | 8436556981913 | 3m | 50 |
| | 30701080 | 8436556981920 | 5m | 50 |

Jack 3,5 ST a Jack 3,5 ST M - M Rizado · Aluminium Series

**Características generales:**

- Cable de audio stereo 3,5 mm x2 en espiral
 - Carcasa de aluminio
 - Conectores chapados en oro de 24K
 - Conductores de cobre de alta pureza, libres de oxígeno
- Diámetro exterior: 3.5mm/4.0mm/5.0mm

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|

| | | | | |
|--|----------|---------------|----|----|
| | 30701120 | 8436556981937 | 1m | 50 |
|--|----------|---------------|----|----|

Jack 3,5 ST a 2 RCA Macho · Aluminium Series

**Características generales:**

- Conexión Jack de 3,5 mm stereo a 2xRCA
 - Conectores chapados en oro de 24K
 - Cubierta flexible de PVC para una instalación más fácil.
 - Conductor de cobre libre de oxígeno, garantiza una óptima entrega de las señales de audio sin ruidos.
- Diámetro exterior : 2.8 x 5.6mm

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|

| | | | | |
|--|----------|---------------|-----|----|
| | 30701220 | 8436556981944 | 1m | 50 |
| | 30701230 | 8436556981951 | 2m | 50 |
| | 30701240 | 8436556981968 | 3m | 50 |
| | 30701250 | 8436556981975 | 5m | 50 |
| | 30701260 | 8436556981982 | 10m | 30 |

1 RCA a 1 RCA M-M

**Características generales:**

- Conexión Audio digital coaxial con conectores RCA
- Conectores chapados en oro de 24K
- Apto para vídeo componente y conectores de audio
- Diseñado específicamente para proporcionar una señal de vídeo y audio más nítida y más clara para su sistema de cine en casa
- 100% blindaje en espiral de cobre
- Aislante dieléctrico

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|




| | | | | |
|--|----------|---------------|-----|----|
| | 30751120 | 8436556982200 | 1m | 30 |
| | 30751130 | 8436556982217 | 2m | 30 |
| | 30751140 | 8436556982224 | 3m | 30 |
| | 30751150 | 8436556982231 | 5m | 30 |
| | 30751160 | 8436556982248 | 10m | 30 |

2 RCA a 2 RCA M - M



Características generales:

- Conexión de audio 2 RCA macho a 2 RCA macho
- Conectores chapados en oro de 24K, para una máxima transferencia de señal y resistencia a la corrosión
- Conductores de cobre libres de oxígeno 99,99% puro
- Aislante dieléctrico
- Blindaje de cobre en espiral
- OD: 5+5mm

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|---------------|-------|-----|
|  30201010 | 8436556980589 | 0,5m | 30 |
|  30201020 | 8436556980596 | 1m | 30 |
|  30201030 | 8436556980602 | 2m | 30 |
|  30201040 | 8436556980619 | 3m | 30 |
|  30201050 | 8436556980626 | 5m | 30 |
|  30201060 | 8436556980633 | 10m | 16 |
|  30201070 | 8436556980640 | 15m | 16 |

2 RCA a 2 RCA M - M High-End



Características generales:

- Conexión de audio 2 RCA macho a 2 RCA macho calidad High-End
- Chapado en oro de 24K, carcasa de metal para una máxima transferencia de señal y resistencia a la corrosión
- OD: 6 +6mm
- Blindaje 100% de cobre
- Aislante Dieléctrico
- Conductores de cobre libres de oxígeno 99,99% puro






| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|---------------|-------|-----|
|  30201220 | 8436556980718 | 1m | 30 |
|  30201230 | 8436556980725 | 2m | 30 |
|  30201240 | 8436556980732 | 3m | 30 |

Fibra Óptica Toslink M - M



Características generales:

- Conexión Toslink, cable de audio de fibra óptica
 - Carcasa de aluminio con malla de nylon
 - Ideal para MD, DVD, CD y tarjetas de sonido
- Atenuación: 0,2 dB ≤ /m
 Doble Radio: Diámetro 5 x core
 Pérdida de conexión: ≤ 0,5 dB
 Ancho de banda : 6Mhz

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--|---------------|-------|-----|
|  30751020 | 8436556982156 | 1m | 30 |
|  30751030 | 8436556982163 | 2m | 30 |
|  30751040 | 8436556982170 | 3m | 30 |
|  30751050 | 8436556982187 | 5m | 30 |
|  30751060 | 8436556982194 | 10m | 30 |





MUSIC PRO

Conexiones profesionales

DCUMUSICPRO

Manufacturadas con nuestros cables MIC2022, AUP202 y AL32 15 juntamente con los conectores Neutrik y Rean, presentamos la gama de conexiones MUSIC PRO destinada a profesionales del sonido que buscan altas prestaciones técnicas.

Fabricamos cables a medida para ofrecer una amplia gama respondiendo a las necesidades del profesional experto.

Las conexiones Music Pro están montadas por un equipo de técnicos del sector de la música, con la máxima precisión y profesionalidad, testeados para garantizar un funcionamiento seguro y fiable.

A tu medida: proporcionamos la longitud que más se ajuste a tus necesidades.





Conectores



XLR H
Neutrik
NC3FXX



XLR M
Neutrik
NC3MXX



Jack 6,3
Rean
NYS244C-Ø



Jack 6,3
Rean
NYS228



Mono
Neutrik
NP2X BAG



Stereo
Neutrik
NP3X BAG



Jack H
Rean
NYS2203P



Jack 6,3 90°
Rean
NYS207 90°



Jack 3,5 Ø6
Rean
NYS23 1L



Jack 3,5 Ø8
Rean
NYS23 1LL



RCA
Rean
NYS373 - Rojo
NYS373 - Negro



Speakon
Neutrik
NL4FC

Cables

- MIC 2022 - extraflex - 2xØ,22 mm2

MIC2022
DCU



AUP202
DCU

AL3215 · Altavoz · manguera · 2 x 1,5 mm

AL3215
DCU

PRO XLR H - XLR M Neutrik



Características generales:

Conector XLR hembra de 3 polos con contactos de níquel y plata. Fiable, fácil de montar y muy buena integridad de contacto, también como protector de cable.

- Seguridad de contacto en baja y alta potencia
- Pestillo de metal sólido, grande y más fácil de manejar
- Incorpora una barrera para evitar la soldadura en el área de inserción de contactos
- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- La rosca interna del soporte está muy bien protegida contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo -auténtico producto Neutrik.

Conector XLR macho de 3 polos con cubierta de níquel y contactos de plata. Fiable, fácil de montar y buena integridad de contacto, también como protector de cable.

- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- Rosca interna en el soporten está bien protegido contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo -auténtico producto Neutrik.

Cable MIC2022
Ver características en la página 45



| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 401000 | 8436556987205 | 0,5m |
| 401001 | 8436556987212 | 1m |
| 401002 | 8436556987229 | 2m |
| 401003 | 8436556987236 | 3m |
| 401005 | 8436556987243 | 5m |
| 401007 | 8436556987250 | 7,5m |
| 401010 | 8436556987267 | 10m |
| 401015 | 8436556987274 | 15m |
| 401020 | 8436556987281 | 20m |

PRO XLR H Neutrik - 6,3 mm Jack M mono Neutrik



Características generales:

Conector XLR hembra de 3 polos con contactos de níquel y plata. Fiable, fácil de montar y muy buena integridad de contacto, también como protector de cable.

- Seguridad de contacto en baja y alta potencia
- Pestillo de metal sólido, grande y más fácil de manejar
- Incorpora una barrera para evitar la soldadura en el área de inserción de contactos
- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- La rosca interna del soporte está muy bien protegida contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo -auténtico producto Neutrik

Conector Jack macho de 2 polos 1/4" con soporte fundido a presión con anillo y goma flexible. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable MIC2022
Ver características en la página 45



| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 401500 | 8436556988493 | 0,5m |
| 401501 | 8436556988509 | 1m |
| 401502 | 8436556988516 | 2m |
| 401503 | 8436556988523 | 3m |
| 401505 | 8436556987298 | 5m |
| 401507 | 8436556987304 | 7,5m |
| 401510 | 8436556987311 | 10m |

PRO XLR M Neutrik - 6,3mm Jack M stereo Neutrik



Características generales:

Conector XLR macho de 3 polos con cubierta de níquel y contactos de plata. Fiable, fácil de montar y buena integridad de contacto, también como protector de cable.

- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- La rosca interna en el soporte está bien protegida contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo -auténtico producto Neutrik.

Conector Jack macho de 3 polos 1/4" con soporte largo sellado. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable MIC2022
Ver características en la página 45



| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 402000 | 8436556987328 | 0,5m |
| 402001 | 8436556987335 | 1m |
| 402002 | 8436556987342 | 2m |
| 402003 | 8436556987359 | 3m |
| 402005 | 8436556987366 | 5m |



A tu medida: proporcionamos la longitud que más se ajuste a tus necesidades.

PRO XLR M Neutrik - 3,5mm Jack M stereo Rean



Características generales:

Conector XLR macho de 3 polos con cubierta de níquel y contactos de plata. Fiable, fácil de montar y buena integridad de contacto, también como protector de cable.

- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- La rosca interna en el soporte está bien protegida contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo - auténtico producto Neutrik.

Conector Jack macho de 3 polos 3,5mm i Ø 6mm, carcasa de metal con engarce atenuador de tensiones. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable MIC202
Ver características en la página 45



| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 402501 | 8436556987373 | 1m |
| 402502 | 8436556987380 | 2m |
| 402503 | 8436556987397 | 3m |

PRO 2 x XLR M Neutrik - 2 x RCA M Rean



Características generales:

2 conectores XLR macho de 3 polos con cubierta de níquel y contactos de plata. Fiable, fácil de montar y buena integridad de contacto, también como protector de cable.

- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- La rosca interna en el soporte está bien protegida contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo - auténtico producto Neutrik.

2 conectores RCA macho con carcasa negra. Contactos chapados en oro, funda de goma para mejor protección contra dobleces. OD: 3,5 - 6, 1mm y anillo de codificación de color. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable AUP202
Ver características en la página 46

| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 403001 | 8436556987403 | 1m |
| 403002 | 8436556987410 | 2m |
| 403003 | 8436556987427 | 3m |

PRO 2 x XLR H Neutrik - 2 x RCA M Rean



Características generales:

2 conectores XLR hembra de 3 polos con contactos de níquel y plata. Fiable, fácil de montar y muy buena integridad de contacto, también como protector de cable.

- Seguridad de contacto en baja y alta potencia
- Pestillo de metal sólido, grande y más fácil de manejar
- Incorpora una barrera para evitar la soldadura en el área de inserción de contactos
- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- La rosca interna del soporte está muy bien protegida contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo -auténtico producto Neutrik.

2 conectores RCA macho con carcasa negra. Contactos chapados en oro, funda de goma para mejor protección contra dobleces. OD: 3,5 - 6, 1mm y anillo de codificación de color. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable AUP202
Ver características en la página 46

| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 403501 | 8436556987434 | 1m |
| 403502 | 8436556987441 | 2m |
| 403503 | 8436556987458 | 3m |

PRO 3,5mm Jack M stereo Rean - 2x XLR H Neutrik



Características generales:

2 conectores XLR hembra de 3 polos con contactos de níquel y plata. Fiable, fácil de montar y muy buena integridad de contacto, también como protector de cable.

- Seguridad de contacto en baja y alta potencia
- Pestillo de metal sólido, grande y más fácil de manejar
- Incorpora una barrera para evitar la soldadura en el área de inserción de contactos
- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- La rosca interna del soporte está muy bien protegida contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo -auténtico producto Neutrik.

Conector Jack macho de 3 polos 3,5mm i Ø 8mm, carcasa de metal con engarce atenuador de tensiones. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable AUP202
Ver características en la página 46

| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 404001 | 8436556987465 | 1m |
| 404002 | 8436556987472 | 2m |
| 404003 | 8436556987489 | 3m |

PRO 3,5mm Jack M stereo Rean - 2 x XLR M Neutrik



Características generales:

- 2 conectores XLR macho de 3 polos con contactos de níquel y plata. Fiable, fácil de montar y muy buena integridad de contacto, también como protector de cable.
- Seguridad de contacto en baja y alta potencia
- Incorpora una barrera para evitar la soldadura en el área de inserción de contactos
- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- La rosca interna del soporte está muy bien protegida contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo -auténtico producto Neutrik.

Conector Jack macho de 3 polos 3,5mm i Ø 8mm, carcasa de metal con engarce atenuador de tensiones. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable AUP202

Ver características en la página 46

| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 404501 | 8436556987496 | 1m |
| 404502 | 8436556987502 | 2m |
| 404503 | 8436556987519 | 3m |

PRO XLR H NEUTRIK - 2 x XLR M Neutrik



Características generales:

- Conector XLR hembra de 3 polos con contactos de níquel y plata. Fiable, fácil de montar y muy buena integridad de contacto, también como protector de cable.
- Seguridad de contacto en baja y alta potencia
- Pestillo de metal sólido, grande y más fácil de manejar
- Incorpora una barrera para evitar la soldadura en el área de inserción de contactos
- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- La rosca interna del soporte está muy bien protegida contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo -auténtico producto Neutrik.

2 conectores XLR macho de 3 polos con cubierta de níquel y contactos de plata. Fácil de montar y buena integridad de contacto, también como protector de cable.

- La carcasa de poliuretano ofrece una elevada protección en las tensiones de flexión del cable
- Diseño ergonómico
- Robusta carcasa de zinc fundido a presión, duradero y fiable
- Rosca interna en el soporte está bien protegido contra cualquier daño
- Marca con holograma exclusivo -auténtico producto Neutrik.

Cable AUP202

Ver características en la página 46

| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 411500 | 8436556988530 | 0,3m |

PRO 6,3mm Jack M stereo - 6,3mm Jack H stereo Rean



Características generales:

Conector Jack hembra de 3 polos 1/4" con soporte largo sellado. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto. Los dos conectores son idénticos.

Conector Jack macho de 3 polos 1/4" con soporte fundido a presión con anillo y goma flexible. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable MIC2022

Ver características en la página 45



| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 405003 | 8436556987526 | 3m |
| 405005 | 8436556987533 | 5m |
| 405007 | 8436556987540 | 7,5m |
| 405010 | 8436556987557 | 10m |

PRO 6,3mm Jack M stereo - 6,3mm Jack M stereo Neutrik



Características generales:

2 conectores Jack macho de 3 polos 1/4" con soporte largo sellado. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable MIC2022

Ver características en la página 45



| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 405500 | 8436556987564 | 0,5m |
| 405501 | 8436556987578 | 1m |
| 405502 | 8436556987588 | 2m |
| 405503 | 8436556987595 | 3m |
| 405505 | 8436556987601 | 5m |
| 405507 | 8436556987618 | 7,5m |
| 405510 | 8436556987625 | 10m |

PRO 6,3 mm Jack M Mono - 6,3 mm Jack M Mono Neutrik



Características generales:

2 conectores Jack macho de 2 polos 1/4" con soporte fundido a presión con anillo y goma flexible. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable MIC2022

Ver características en la página 45



| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 406000 | 8436556987632 | 0,5m |
| 406001 | 8436556987649 | 1m |
| 406002 | 8436556987656 | 2m |
| 406003 | 8436556987663 | 3m |
| 406005 | 8436556987670 | 5m |



A tu medida: proporcionamos la longitud que más se ajuste a tus necesidades.

PRO 6,3mm Jack M mono - 6,3mm 90° Jack M mono Rean



Características generales:
Conector Jack macho de 2 polos 1/4" con soporte fundido a presión con anillo y goma flexible. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Conector Jack macho de 90° de 2 polos 1/4" con soporte largo sellado. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable MIC2022
Ver características en la página 45



| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 406500 | 8436556987687 | 0,5m |
| 406501 | 8436556987694 | 1m |
| 406503 | 8436556987700 | 3m |

PRO 3,5mm Jack M stereo - 2 x 6,3mm Jack M mono Rean



Características generales:
2 conectores Jack macho de 2 polos 1/4" con soporte fundido a presión con anillo y goma flexible. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Conector Jack macho de 3 polos 3,5mm i Ø 8mm, carcasa de metal con engarce atenuador de tensiones. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable AUP202
Ver características en la página 46

| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 407001 | 8436556987717 | 1m |
| 407002 | 8436556987724 | 2m |
| 407003 | 8436556987731 | 3m |

PRO 3,5mm Jack M stereo - 3,5mm Jack M stereo Rean



Características generales:
2 conectores Jack macho de 3 polos 3,5mm i Ø 6mm, carcasa de metal con engarce atenuador de tensiones. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable MIC2022
Ver características en la página 45



| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 407500 | 8436556987748 | 0,5m |
| 407501 | 8436556987755 | 1m |
| 407502 | 8436556987762 | 2m |
| 407503 | 8436556987779 | 3m |
| 407505 | 8436556987786 | 5m |

PRO 2 x RCA M - 2 x 6,3mm Jack M mono Rean



Características generales:
2 conectores Jack macho de 2 polos 1/4" con soporte fundido a presión con anillo y goma flexible. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

2 conectores RCA macho con carcasa negra. Contactos chapados en oro, funda de goma para mejor protección contra dobleces. OD: 3,5 a 6,1mm y anillo de codificación de color. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable AUP202
Ver características en la página 46

| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 408000 | 8436556987793 | 0,5m |
| 408001 | 8436556987809 | 1m |
| 408002 | 8436556987816 | 2m |
| 408003 | 8436556987823 | 3m |



A tu medida: proporcionamos la longitud que más se ajuste a tus necesidades.

PRO 6,3 mm Jack M stereo Rean - 2 x RCA M Rean



Características generales:
2 conectores RCA macho con carcasa negra. Contactos chapados en oro, funda de goma para mejor protección contra dobleces. OD: 3,5 a 6,1 mm y anillo de codificación de color. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Conector Jack macho de 3 polos con soporte fundido a presión con anillo y goma flexible. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto

Cable AUP202
Ver características en la página 46

| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 408501 | 8436556987830 | 1m |
| 408502 | 8436556987847 | 2m |
| 408503 | 8436556987854 | 3m |

PRO 3,5mm Jack M stereo - 2 x RCA M Rean



Características generales:
2 conectores RCA macho con carcasa negra. Contactos chapados en oro, funda de goma para mejor protección contra dobleces. OD: 3,5 a 6,1 mm y anillo de codificación de color. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Conector Jack macho de 3 polos 3,5mm i Ø 8mm, carcasa de metal con engarce atenuador de tensiones. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable AUP202
Ver características en la página 46

| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 409001 | 8436556987861 | 1m |
| 409002 | 8436556987878 | 2m |
| 409003 | 8436556987885 | 3m |
| 409005 | 8436556987892 | 5m |
| 409007 | 8436556987908 | 7,5m |
| 409010 | 8436556987915 | 10m |

PRO 2 x RCA M - 2 x RCA M Rean



Características generales:
4 conectores RCA macho con carcasa negra. Contactos chapados en oro, funda de goma para mejor protección contra dobleces. OD: 3,5 a 6,1 mm y anillo de codificación de color. Alta fiabilidad y seguridad en el contacto.

Cable AUP202
Ver características en la página 46

| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 409500 | 8436556987922 | 0,5m |
| 409501 | 8436556987939 | 1m |
| 409502 | 8436556987946 | 2m |
| 409503 | 8436556987953 | 3m |
| 409505 | 8436556987960 | 5m |
| 409507 | 8436556987977 | 7,5m |
| 409510 | 8436556987984 | 10m |

Speakon Standard PRO 2 x 2,5mm conector 4 pines - conector 4 pines Neutrik



Características generales:
2 conectores Neutrik NL4FC Macho de 4 polos. Simplifica la conexión de sistemas profesionales de altavoz / amplificador.

Este conector es extremadamente fiable, robusto y fácil de montar con unos productos de calidad, duraderos y seguros.

Dispone de un sistema de bloqueo extremadamente preciso: "Quick Lock".
Dispone de una pieza protectora de cables, tipo "porta-brocas" para cables O.D. de 7 a 14,5 mm.

Cable AL3215
Ver características en la página 46



| Ref. | EAN | Long. |
|--------|---------------|-------|
| 411005 | 8436556987991 | 5m |
| 411010 | 8436556988004 | 10m |
| 411015 | 8436556988011 | 15m |
| 411020 | 8436556988028 | 20m |



BASIC LINE

BASIC LINE

USB tipo A - Lightning



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 341011 | 8436556984211 | 1m | 125 |

USB 2.0 tipo A M - Micro USB Tipo B M



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 304006 | 8436556981098 | 1,5m | 50 |

USB - Micro USB



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 304007 | 8436556981104 | 0,15m | 100 |

USB 3.0 A Macho - A Macho



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 304001 | 8436556981043 | 1,5m | 100 |

USB 3.0 A Macho - A Hembra



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 304002 | 8436556981050 | 1,5m | 100 |

Adaptador USB 3.0 AF - AF



| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| 304015 | 8436556981234 | 1 |

USB Type C



El nuevo USB 3.1. Tipo C, aprobado en febrero de 2015, es de tamaño similar al Micro USB, reversible y transmisor de varios tipos de señales como datos, audio, vídeo, energía o carga.

Soporta potencias eléctricas de hasta 100W (20V y 5Ah), suficientes

para cargar, simultáneamente, varios dispositivos. Permite la conexión a monitores de 4K a 60Hz e incluso de 5K.

La velocidad de transmisión soporta picos de hasta 10GB/s, el doble de la velocidad del actual USB 3.0.

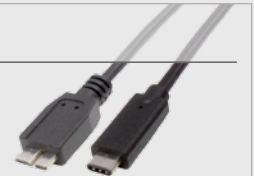
USB 3.1 tipo C - Tipo AF 0,2 M (OTG)

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391190 | 8436556986505 | 0,2m | 50 |



USB 3.1 tipo C - Tipo B

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391180 | 8436556986482 | 1m | 30 |
| 391185 | 8436556986499 | 1,8m | 20 |



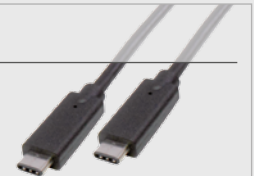
USB 3.1 tipo C - Tipo A 3.0

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391160 | 8436556986444 | 1m | 30 |



USB 3.1 tipo C - Tipo C

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391170 | 8436556986468 | 1m | 25 |
| 391175 | 8436556986475 | 1,8m | 20 |



USB 3.1 tipo C - USB 2.0 A

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391156 | 8436556988196 | 1m | 50 |



USB 3.1 tipo C - Micro USB 2.0

| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391157 | 8436556988202 | 1m | 50 |





Conexión UTP Cat5e. Varios colores*



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 308500 | 8436556982941 | 0,5m | 180 |
| 308501 | 8436556982958 | 1m | 160 |
| 308502 | 8436556982965 | 2m | 120 |
| 308505 | 8436556982989 | 5m | 50 |
| 308507 | 8436556982996 | 7m | 50 |
| 308510 | 8436556983009 | 10m | 30 |
| 308515 | 8436556983016 | 15m | 28 |
| 308520 | 8436556983023 | 20m | 20 |
| 308600 | 8436556983030 | 0,5m | 250 |
| 308601 | 8436556983047 | 1m | 250 |
| 308602 | 8436556983054 | 2m | 125 |
| 308603 | 8436556983061 | 3m | 125 |
| 308700 | 8436556983078 | 0,5m | 250 |
| 308701 | 8436556983085 | 1m | 250 |
| 308702 | 8436556983092 | 2m | 125 |
| 308800 | 8436556983115 | 0,5m | 250 |
| 308801 | 8436556983122 | 1m | 250 |
| 308802 | 8436556983139 | 2m | 125 |
| 308803 | 8436556983146 | 3m | 125 |
| 308400 | 8436556982903 | 0,5m | 250 |
| 308401 | 8436556982910 | 1m | 250 |
| 308403 | 8436556982934 | 3m | 125 |

Conexión UTP Cat6. Varios colores



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|-----------|---------------|-------|-----|
| N! 308225 | 8436556988974 | 0,25m | 250 |
| 308300 | 8436556982866 | 0,5m | 160 |
| 308301 | 8436556982873 | 1m | 140 |
| 308302 | 8436556982880 | 2m | 80 |
| 308303 | 8436556982897 | 3m | 60 |
| 308305 | 8436556988295 | 5m | 40 |
| 308310 | 8436556988790 | 10m | 40 |
| 308315 | 8436556988806 | 15m | 25 |
| 308320 | 8436556988813 | 20m | 20 |
| N! 309025 | 8436556989179 | 0,25m | 250 |
| N! 309050 | 8436556989186 | 0,50m | 160 |
| N! 309001 | 8436556988820 | 1m | 150 |
| N! 309003 | 8436556988837 | 3m | 80 |
| N! 309005 | 8436556988844 | 5m | 50 |
| N! 309125 | 8436556989193 | 0,25m | 250 |
| N! 309150 | 8436556989209 | 0,50m | 160 |
| N! 309101 | 8436556988851 | 1m | 150 |
| N! 309103 | 8436556988868 | 3m | 80 |
| N! 309105 | 8436556988875 | 5m | 50 |
| N! 309225 | 8436556989216 | 0,25m | 250 |
| N! 309250 | 8436556989223 | 0,50m | 160 |
| N! 309201 | 8436556988882 | 1m | 150 |
| N! 309203 | 8436556988899 | 3m | 80 |
| N! 309205 | 8436556988905 | 5m | 50 |

OTG USB A Hembra - USB Mini Macho



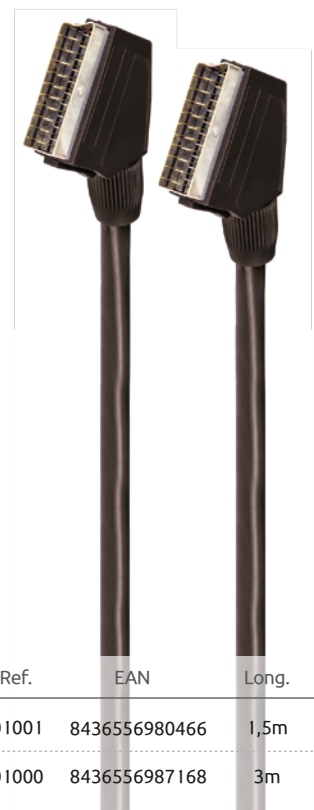
| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| 341281 | 8436556984228 | 175 |

OTG USB A Hembra - Micro Macho



| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| 341282 | 8436556984235 | 175 |

Conexión Euroconector 21 PIN Macho - Macho OD 8mm



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 301001 | 8436556980466 | 1,5m | 50 |
| 301000 | 8436556987168 | 3m | 18 |

* Disponibilidad hasta agotar existencias

BASIC LINE

Conexión Euroconector 3xRCA Conmutado IN-OUT



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 301005 | 8436556980503 | 1,5m | 50 |

Adaptador Euroconector Caja 3xRCA+SVideo Switch IN-OUT



| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| 301006 | 8436556980510 | 50 |

HDMI 1.4 M - HDMI 1.4 M 360°



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391200 | 8436556986512 | 1,5m | 30 |
| 391201 | 8436556986529 | 3m | 40 |

HDMI 1.4 M - HDMI 1.4 M



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 305001 | 8436556981241 | 1,5m | 80 |
| 305002 | 8436556981258 | 3m | 40 |
| 391120 | 8436556986383 | 5m | 20 |
| 391125 | 8436556989162 | 10m | 10 |

HDMI 1.4 - Mini HDMI



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 305003 | 8436556981265 | 1,5m | 100 |

HDMI 1.4 - Micro HDMI



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 305004 | 8436556981272 | 1,5m | 125 |

Antena TV M - H con filtros



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|----------|---------------|-------|-----|
| ○ 303015 | 8436556981005 | 1,5m | 80 |
| ○ 303030 | 8436556981012 | 3m | 50 |
| ○ 391070 | 8436556986291 | 5m | 20 |

Antena TV M - H con filtros



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|----------|---------------|-------|-----|
| ● 303115 | 8436556981029 | 1,5m | 80 |
| ● 303130 | 8436556981036 | 3m | 50 |

Antena TV 90°M - Recto H con filtros



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|----------|---------------|-------|-----|
| ○ 391080 | 8436556986307 | 1,5m | 80 |
| ○ 391085 | 8436556986314 | 3m | 50 |

Antena TV 90°M - Recto H con filtros



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|----------|---------------|-------|-----|
| ● 391090 | 8436556986321 | 1,5m | 80 |
| ● 391095 | 8436556986338 | 3m | 50 |

Antena TV 90°M - 90°H con filtros



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|----------|---------------|-------|-----|
| ○ 391100 | 8436556986345 | 1,5m | 80 |
| ○ 391101 | 8436556986352 | 3m | 50 |

Antena TV 90°M - 90°H con filtros



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|----------|---------------|-------|-----|
| ● 391105 | 8436556986369 | 1,5m | 80 |
| ● 391110 | 8436556986376 | 3m | 50 |



VGA M - VGA M Ferrita



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391140 | 8436556986406 | 1,5m | 40 |
| 391133 | 8436556987182 | 3m | 25 |
| 391135 | 8436556987199 | 5m | 16 |
| 391145 | 8436556986413 | 10m | 15 |
| 391150 | 8436556986420 | 15m | 10 |
| 391155 | 8436556986437 | 20m | 6 |

Conexión de red Bipolar Tipo "8"



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391001 | 8436556985294 | 1,5m | 100 |
| 391002 | 8436556985300 | 3m | 60 |

Conexión de red Tripolar



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|------------------|---------------|-------|-----|
| 391003 | 8436556985317 | 1,5m | 60 |
| 391004 | 8436556985324 | 3m | 40 |
| N! 391006 | 8436556988981 | 5m | 30 |

Conexión de red Tripolar "Trébol"



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391005 | 8436556985331 | 1,5m | 50 |

Fibra Óptica Toshlink



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 307515 | 8436556982255 | 1,5m | 55 |
| 307530 | 8436556982262 | 3m | 40 |
| 307550 | 8436556982279 | 5m | 100 |

Adaptador Micro HDMI Macho - HDMI 1.4 Hembra 90°



| Ref. | EAN | u/c |
|----------|---------------|-----|
| 31301110 | 8436556983177 | 1 |

Adaptador Micro HDMI Macho - HDMI 1.4 Hembra



| Ref. | EAN | u/c |
|----------|---------------|-----|
| 31301180 | 8436556983238 | 1 |

Adaptador HDMI Macho - HDMI 1.4 Hembra 90°



| Ref. | EAN | u/c |
|----------|---------------|-----|
| 31301120 | 8436556983184 | 1 |

Adaptador HDMI 1.4 Hembra - HDMI 1.4 Hembra



| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| 305020 | 8436556981555 | 1 |

Adaptador HDMI 1.4 Macho - HDMI 1.4 Hembra 360°



| Ref. | EAN | u/c |
|----------|---------------|-----|
| 31301140 | 8436556983191 | 1 |

Adaptador HDMI 1.4 Macho - Micro HDMI Hembra



| Ref. | EAN | u/c |
|----------|---------------|-----|
| 31301150 | 8436556983207 | 1 |



Adaptador Mini HDMI Macho - HDMI 1.4 Hembra



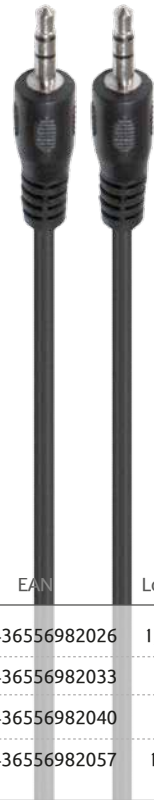
| Ref. | EAN | u/c |
|----------|---------------|-----|
| 31301170 | 8436556983221 | 1 |

Conexión Audio Jack 3,5mm Macho - Hembra



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 307015 | 8436556981999 | 1,5m | 125 |
| 307030 | 8436556982002 | 3m | 125 |
| 307050 | 8436556982019 | 5m | 50 |

Conexión Audio Jack 3,5mm Macho - Macho Stereo



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 307115 | 8436556982026 | 1,5m | 125 |
| 307130 | 8436556982033 | 3m | 100 |
| 307150 | 8436556982040 | 5m | 100 |
| 307160 | 8436556982057 | 10m | 40 |

Conexión Audio Jack 3,5mm Macho Stereo - 2x RCA Macho



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391065 | 8436556986284 | 0,15m | 200 |
| 302115 | 8436556980817 | 1,5m | 150 |
| 302130 | 8436556980824 | 3m | 50 |
| 391060 | 8436556986277 | 5m | 40 |

Conexión Audio Jack 3,5mm Macho - 2 x Jack 3,5mm Hembra



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 391061 | 8436556988264 | 0,2m | 100 |

Conexión 2x RCA Macho - 2x RCA Macho



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 302015 | 8436556980749 | 1,5m | 60 |
| 302030 | 8436556980756 | 3m | 40 |
| 302050 | 8436556980763 | 5m | 50 |

Conexión 3x RCA Macho - 3x RCA Macho



| Ref. | EAN | Long. | u/c |
|--------|---------------|-------|-----|
| 302210 | 8436556988677 | 1m | 40 |
| 302215 | 8436556980848 | 1,5m | 35 |
| 302220 | 8436556988684 | 2m | 35 |
| 302230 | 8436556980879 | 3m | 25 |
| 302250 | 8436556988691 | 5m | 25 |
| 302270 | 8436556988707 | 15m | 20 |

DCU
TECNOLOGIC

90W UNIVERSAL

ECO²
[economic & ecologic]



ENERGY

Alimentadores de salida fija

Tensión de entrada: 100-240V - 50/60Hz

Temperatura óptima de funcionamiento: 0 °C - 40 °C

Seguridad de acuerdo con las normas: IEC60065, EN60065, UL60065, G88898, CA, CE EN60065, 3000VAC CE EMC - ENSS022/ENSS024/GB9254-1998 (CISPR 22)



A



B



C



D





Máxima seguridad y menor sobrecalentamiento

| Ref. | EAN | Clase | Entrada | Voltaje | Salida | Consumo en espera máx. | Dimensiones (LxWxH) | Medidas Jack (ØxL) | Peso | LED | Conector | u/c |
|----------|---------------|-------|-----------|---------|----------|------------------------|------------------------|---|-------|-----|----------------------------------|-----|
| 37300501 | 8436556984952 | A | 0,25A 5W | 5V | 5V 1A | 0,3W | 60,5 x 35,5 x 29,5 mm | 5,5 x 21 mm | 50 g | | | 100 |
| 37300502 | 8436556984969 | A | 0,35A 10W | 5V | 5V 2A | 0,3W | 70 x 39 x 31,5 mm | 5,5 x 21 mm | 110 g | ● | | 100 |
| 37300521 | 8436556984983 | A | 0,35A 10W | 5V | 5V 2A | 0,3W | 70 x 39 x 31,5 mm | 2,35 x 7 mm | 110 g | | | 80 |
| 37300522 | 8436556984990 | A | 0,35A 10W | 5V | 5V 2A | 0,3W | 70 x 39 x 31,5 mm | 3,5 x 13,5 mm | 110 g | ● | | 100 |
| 37300523 | 8436556985003 | A | 0,35A 10W | 5V | 5V 2A | 0,3W | 70 x 39 x 31,5 mm | 4 x 17 mm | 110 g | ● | | 80 |
| 37300503 | 8436556984976 | A | 0,6A 15W | 5V | 5V 3A | 0,5W | 93 x 48 x 33 mm | 5,5 x 21 mm | 160 g | ● | | 80 |
| 37300601 | 8436556986901 | A | 0.3A 6W | 6V | 6V 1A | 0,5W | 68 x 37 x 30mm | 5,5 x 21 mm | 110 g | | | 100 |
| 37300901 | 8436556985072 | A | 0,35A 9W | 9V | 9V 1A | 0,3W | 60 x 35,5x 25,5 mm | 5,5 x 21 mm | 50 g | | | 80 |
| 37301201 | 8436556985089 | A | 0,35A 12W | 12V | 12V 1A | 0,3W | 70 x 39 x 31,5 mm | 5,5 x 21 mm | 110 g | | | 100 |
| 37301221 | 8436556985140 | A | 0,6A 24W | 12V | 12V 2A | 0,3W | 81,5 x 44,5 x 29,5 mm | 3,0 x 11 mm | 135 g | | | 80 |
| 37301202 | 8436556985096 | A | 0,6A 24W | 12V | 12V 2A | 0,5W | 93 x 48 x 33 mm | 5,5 x 21 mm | 160 g | | | 80 |
| 37301203 | 8436556985102 | A | 1,5A 36W | 12V | 12V 3A | 0,5W | 108 x 53 x 37,2 mm | 5,5 x 21 mm | 200 g | | | 50 |
| 37301204 | 8436556985119 | A | 1,5A 48W | 12V | 12V 4A | 0,5W | 108 x 53 x 37,2 mm | 5,5 x 21 mm | 200 g | ● | | 50 |
| 37301205 | 8436556985126 | D | 1,5A 60W | 12V | 12V 5A | 0,5W | 120 x 54 x 32 mm | 5,5 x 21 mm | 220 g | ● | | 50 |
| 37301208 | 8436556985133 | D | 2,0A 96W | 12V | 12V 8A | 0,5W | 149,5 x 61,5 x 33,4 mm | 5,5 x 2,1 mm | 485 g | ● | | 36 |
| 37301501 | 8436556985157 | A | 0,5A 12W | 15V | 15V 1A | 0,5W | 81,5 x 44,5 x 29,5 mm | 5,5 x 21 mm | 120 g | | | 80 |
| 37301502 | 8436556985164 | C | 1,5A 24W | 15V | 15V 2A | 0,5W | 93 x 48 x 33 mm | 5,5 x 21 mm | 160 g | | | 50 |
| 37301521 | 8436556985195 | C | 1,5A 30W | 15V | 15V 2A | 0,5W | 108 x 53 x 36,3 mm | 4,75 x 17,5 mm | 200 g | ● | | 50 |
| 37301503 | 8436556985171 | C | 1,5A 36W | 15V | 15V 3A | 0,5W | 108 x 53 x 37,2 mm | 5,5 x 21 mm | 200 g | ● | | 50 |
| 37301504 | 8436556985188 | B | 1,5A 48W | 15V | 15V 4A | 0,5W | 120 x 54 x 32 mm | 5,5 x 21 mm | 220 g | ● | | 36 |
| 37100031 | 8436556986895 | D | 1.5A | 19V | 19V 3.4A | 0,5W | 130 x 50 x 30 mm | 6,33 x 25,07 mm 5,98 x 26,55 mm 5,48 x 23,08 mm 5,44 x 23,52 mm 5,47 x 23,37 mm 4,75 x 23,35 mm 3,98 x 23,28 mm 3,45 x 22,43 mm 3,45 x 22,43 mm | 220 g | ● | | 30 |
| 37100032 | 8436556986918 | D | 1.5A | 19V | 19V 2.1A | 0,5W | 120 x 45 x 25 mm | 6,33 x 24,94 mm 5,92 x 26,53 mm 5,61 x 23,44 mm 5,42 x 23,42 mm 5,47 x 23,59 mm 4,75 x 23,83 mm 3,96 x 23,20 mm 3,44 x 22,26 mm 2,37 x 22,27 mm | 200 g | ● | | 36 |
| 37302401 | 8436556985201 | A | 0,6A 12W | 24V | 24V 1A | 0,5W | 93 x 48 x 33 mm | 5,5 x 21 mm | 160 g | | | 80 |
| 37302402 | 8436556985218 | C | 1,5A 24W | 24V | 24V 2A | 0,5W | 108 x 53 x 37,2 mm | 5,5 x 21 mm | 200 g | ● | | 50 |
| 37302403 | 8436556985225 | D | 2,0A 36W | 24V | 24V 3A | 0,5W | 118 x 60 x 33 mm | 5,5 x 21 mm | 300 g | ● | | 36 |
| 37302404 | 8436556985232 | D | 2,0A 48W | 24V | 24V 4A | 0,5W | 148,5 x 61,5 x 33,4 mm | 5,5 x 21 mm | 485 g | ● | | 30 |

Alimentador Notebook BASIC 40W



Características generales:

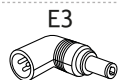
- Alta eficiencia energética y respetuoso con el medio ambiente.
- Unidad universal, convierte la energía de salida a 9.5V / 10.5V / 12V / 16V / 19V / 19.5V / 20V.
- Protecciones de seguridad contra sobretensiones, sobrecarga, calentamiento excesivo, protección de reinicio por corto circuito (SCPR).
- Incluye 10 conectores Serie E.

Especificaciones:

Entrada: CA 100 ~ 240V 0.9A (50-60 Hz)
 Salida: 9.5V / 10.5V / 12V / 16V / 19V / 19.5V / 20V (40W Max)
 Dimensiones: 100 x 45 x 30 (LxWxH)
 Peso: 189g

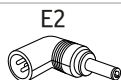


No incluido en el pack.
 Se compra por separado.

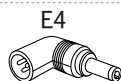


E3 Características: 12V / 4.8x1.7x12mm
 Compatibilidad:
 ASUS: 12v/3A

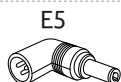
EAN: 8436556988578



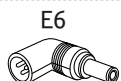
E2 Características: 10.5v / 4.8x1.7x12mm
 Compatibilidad:
 SONY: 10.5V/1.9A, 10.5V/2.9A..



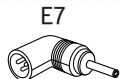
E4 Características: 19v / 4x1.7x12mm
 Compatibilidad:
 HP: 19V/1.58A...



E5 Características: 19v / 5.5x1.7x12mm
 Compatibilidad:
 ACER, DELL: 19.5V/2.1A...



E6 Características: 19v / 5.5x3x12mm
 Compatibilidad:
 SAMSUNG: 19V/2.1A



E7 Características: 19v / 2.5x0.7x12mm
 Compatibilidad:
 ASUS: 19V/2.1A



E8 Características: 20v / 5.5x2.5 x12mm
 Compatibilidad:
 LENOVO: 20V/2A



E9 Características: 19v / 5.5x2.5 x12mm
 Compatibilidad:
 TOSHIBA: 19V/1.58A, 19V/2.1A...



E10 Características: 19.5v / 4x1.7x12mm
 Compatibilidad:
 HP: 19.5V/2.05A...



E12 Características: 16v / 4.5x3x10mm
 Compatibilidad:
 FUJITSU: 16V/2.5A...



E13 Características: 19.5v / 4.5x3x10mm
 Compatibilidad:
 DELL: 19.5V/2.31A...

| Ref. | EAN | u/c |
|----------|---------------|-----|
| 37100029 | 8436556986147 | 20 |

Alimentador Notebook SLIM 90W



Características generales:

- Alta eficiencia energética y respetuoso con el medio ambiente.
- Protecciones de seguridad contra sobretensiones, sobrecarga, calentamiento excesivo, protección de reinicio por corto circuito (SCPR).
- Incluye 10 conectores Serie M (M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M12 y M19)

Especificaciones:

Entrada: CA 100 ~ 240V 2A (50-60 Hz)
 Salida: 14.5V / 15V / 16V / 16.5V / 18.5V / 19V / 19.5V / 20V (90 máximo)
 Dimensiones: 113 x 70 x 18 (LxWxH)
 Peso: 235g

Salida USB: 5V 2.1A (10.5W Max)

| Ref. | EAN | u/c |
|----------|---------------|-----|
| 37100016 | 8436556986154 | 20 |

Alimentador Notebook LUXE 90W



Características generales:

- Alta eficiencia energética y respetuoso con el medio ambiente.
- Protecciones de seguridad contra sobretensiones, sobrecarga, calentamiento excesivo, protección de reinicio por corto circuito (SCPR).
- Incluye 14 conectores Serie M (M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M25 y M4B)

Especificaciones:

Entrada: CA 100 ~ 240V 2A (50-60 Hz)
 Salida: 15V / 16V / 16.5V / 18.5V / 19V / 19.5V / 20V (90 máximo)
 Dimensiones: 133 x 58 x 31 (LxWxH)
 Peso: 285g

Salida USB: 5V 2.1A (10.5W Max)

| Ref. | EAN | u/c |
|----------|---------------|-----|
| 37100017 | 8436556986178 | 20 |

Alimentador Notebook OPTIMUS 120W



Características generales:

- Alta eficiencia energética y respetuoso con el medio ambiente.
- Protecciones de seguridad contra sobretensiones, sobrecarga, calentamiento excesivo, protección de reinicio por corto circuito (SCPR).
- Incluye 14 conectores Serie M (M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M11, M12, M19, M28, M29 y M30)

Especificaciones:

Entrada: CA 100 ~ 240V 2.2a (50-60 Hz)
 Salida: 15V / 16V / 16.5V / 18.5V / 19V / 19.5V / 20V (120 máximo)
 Dimensiones: 170x 67x 40 (LxWxH)
 Peso: 400g

| Ref. | EAN | u/c |
|----------|---------------|-----|
| 37100011 | 8436556986161 | 20 |



Alimentador Notebook UNIVERSAL ECO 90W

ECO²
[economic & ecologic]

Características generales:

Combinable con 32 adaptadores Serie M diferentes, compatibles con la mayoría de PC's del mercado.

- Alta eficiencia energética y respetuoso con el medio ambiente.
- Protecciones de seguridad contra sobretensiones, sobrecarga, calentamiento excesivo, protección de reinicio por corto circuito (SCPR).

Especificaciones:

Entrada: AC 100 ~ 240V 2A (50-60 Hz)

Salida: 15V / 16V / 16.5V / 18.5V / 19V / 19.5V / 20V (90 máximo)

Dimensiones: 128x 50 x 30 (LxWxH)

Peso: 220g



Ref.

EAN

u/c

37100018

8436556986185

20

Escoge el conector que se adapte a tus necesidades

Conectores Serie M compatibles (se pueden adquirir individualmente)

Medidas: AxBxC / Potencia máxima en todos los conectores: 120W

| | | |
|---|---|--|
|  <p>M1 Características: 15V / 6.3x3x12mm Compatibilidad: TOSHIBA: 15V/3A, 15V/4A, 15V/5A, 15V/6A, 15V/8A EAN: 8436556986628</p> |  <p>M10 Características: 20v / 3 agujeros Compatibilidad: DELL: 20V/3.5A, 20V/4.54A EAN: 8436556986710</p> |  <p>M20 Características: 19v / 4.0x1.7x12mm Compatibilidad: HP: 19V/1.58A... EAN: 8436556986765</p> |
|  <p>M2 Características: 16v / 5.5x2.5x12mm Compatibilidad: IBM, LENOVO: 16V/3.36A, 16V/3.5A, 16V/4.5A EAN: 8436556986635</p> |  <p>M11 Características: 20v / 7.9x5.4x12mm Compatibilidad: IBM, LENOVO: 20V/3.25A, 20V/4.5A... EAN: 8436556986727</p> |  <p>M21 Características: 19.5v / chip octagonal Compatibilidad: DELL: 19.5V/3.3A... EAN: 8436556986772</p> |
|  <p>M3 Características: 16v / 6.5x4.4x10mm Compatibilidad: FUJITSU: 16V/3.36A, 16V/3.75A; SONY: 16V/3.42A, 16V/3.75A, 16V/4A EAN: 8436556986642</p> |  <p>M12 Características: 18.5v / 7.4x5x12mm Compatibilidad: HP/COMPAQ: 18.5V/3.5A, 18.5V/4.9A, 18.5V/6.5A, 19V/4.74A... EAN: 8436556986734</p> |  <p>M22 Características: 19v / 3.0x1.0x10mm Compatibilidad: SAMSUNG: 19V/2.1A... EAN: 8436556986789</p> |
|  <p>M4 Características: 18.5v / 4.8x1.7x12mm Compatibilidad: HP/COMPAQ: 18.5V/1.1A, 18.5V/2.7A, 18.5V/3.5A, 18.5V/3.8A, 18.5V/4.7A, 18.5V/4.9A, 18.5V/6.5A EAN: 8436556986659</p> |  <p>M15 Características: 19v / 5.5x1.7x12mm Compatibilidad: ACER: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A; LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A... EAN: 8436556986741</p> |  <p>M23 Características: 19.5v / chip 4.5x3.0x10mm Compatibilidad: DELL: 19.5V/2.31A... EAN: 8436556986796</p> |
|  <p>M4B Características: 19v / 4.8x1.7x12mm Compatibilidad: HP/COMPAQ: 18.5V/2.1A, 18.5V/4.9A, 19V/4.7A, LG: 18.5V/3.5A EAN: 8436556988547</p> |  <p> M16 Características: 16.5v / magsafe Compatibilidad: APPLE MACBOOK PRO: 16.5V/3.65A EAN: 8436556986604</p> |  <p>M24 Características: 19v / 4.0x1.7x12mm Compatibilidad: HP: 19.5V/2.05A... EAN: 8436556986802</p> |
|  <p>M5 Características: 19v / 5.5x2.5x12mm Compatibilidad: ACER: 19V/3.42A, 19V/4.7A, 19V/6.3A; ASUS: 19V/3.42A, 19V/4.7A; DELTA: 19V/2.64A, 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.7A, 19V/6.3A; GATEWAY: 19V/2.64A, 19V/3.16A, 9V/3.42A, 19V/4.7A; IBM: 19V/3.16A, 19V/4.2A; NEC: 19V/4.7A, 19V/6.3A; TOSHIBA: 19V/1.58A, 19V/2.1A, 19V/3.42A, 19V/3.95A, 19V/4.7A, 19V/6.3A; HASEE: 19V/3.42A, 19V/4.7A; LENOVO: 19V/4.74A; LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.7A, 19V/6.3A... EAN: 8436556986666</p> |  <p> M16B Características: 16.5v / magsafe Compatibilidad: APPLE MACBOOK PRO RETINA: 16.5V/3.65A* EAN: 8436556986611</p> |  <p>M25 Características: 20v / 5.5x2.5x12mm Compatibilidad: LENOVO: 20V/2A, 20V/3.25A, 20V/4.5A... EAN: 8436556986819</p> |
|  <p>M6 Características: 19v / 5.5x3.0x12mm Compatibilidad: SAMSUNG: 19V/2.1A, 19V/3.16A, 19V/4.74A... EAN: 8436556986673</p> |  <p> M17 Características: 18.5v / magsafe Compatibilidad: APPLE MACBOOK PRO: 18.5V / 4,6A EAN: 8436556988486</p> |  <p>M26 Características: 19v / 4.0x1.35x10mm Compatibilidad: ASUS: 19V/3.42A, 19V/2.37A, 19V/4.74A... EAN: 8436556986826</p> |
|  <p>M7 Características: 19v / 5.5x2.1x12mm Compatibilidad: ACER: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A; LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.7A, 19V/6.3A; NEC: 19V/3.16A, 19V/6.3A... EAN: 8436556986680</p> |  <p> M17B Características: 20v / magsafe Compatibilidad: APPLE MACBOOK PRO: 20V/4,25A EAN: 8436556986994</p> |  <p>M27 Características: 19v / 4.5x3.0x10mm Compatibilidad: ASUS: 19V/3.42A, 19V/4.74A... EAN: 8436556986833</p> |
|  <p>M8 Características: 19.5v / 6.5x4.4x10mm Compatibilidad: SONY: 19.5V/2.15A, 19.5V/3A, 19.5V/3.9A, 19.5V/4.1A, 19.5V/4.74A, 19.5V/5.13A, 19.5V/6.15A... EAN: 8436556986697</p> |  <p> M18 Características: 14.5v / magsafe Compatibilidad: APPLE MACBOOK AIR: 11 INCH SERIES 14.5V/3.1A EAN: 8436556988554</p> |  <p>M28 Características: 20v / cuadrado 11x4.5x11mm Compatibilidad: LENOVO: 20V/2.25A, 20V/3.25A, 20V/4.5A... EAN: 8436556986840</p> |
|  <p>M9 Características: 19.5v chip / 7.4x5.0x12mm Compatibilidad: DELL: 19.5V/3.3A, 19.5V/4.62A EAN: 8436556986703</p> |  <p> M18B Características: 14.85v / magsafe Compatibilidad: APPLE MACBOOK NEW AIR 11/13.3 INCH SERIES: 14.85V/3.05A EAN: 8436556988561</p> |  <p>M29 Características: 19.5v / 4.5x3x12mm Compatibilidad: HP ENVY: 19.5V/4.62A, 19.5V/2.31A... EAN: 8436556986857</p> |
|  <p>M19 Características: 19v / 2.5x0.7x10mm Compatibilidad: ASUS: 19V/2.1A... EAN: 8436556986758</p> |  <p>M30 Características: 19.5v / 4.8x1.7x10mm Compatibilidad: HP ENVY: 19.5V/3.33A, 19.5V/4.7A... EAN: 8436556986864</p> | |



Alimentador conmutado 7,2 W 0,6A



Características generales:

- Alimentador universal de salida variable
- Alta eficiencia energética y respetuoso con el medio ambiente.
- Protecciones de seguridad contra sobretensiones, sobrecarga, calentamiento excesivo, protección de reinicio por corto circuito (SCPR).

Especificaciones:

Entrada: 100-240V AC 60-50Hz
Salida: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V DC
Corriente de salida: 600mAh máx.

Ref.

EAN

u/c

37200025

8436556984853

20

Alimentador conmutado 12 W 1A + USB



Características generales:

- Alimentador universal de salida variable
- Alta eficiencia energética y respetuoso con el medio ambiente.
- Protecciones de seguridad contra sobretensiones, sobrecarga, calentamiento excesivo, protección de reinicio por corto circuito (SCPR).

Especificaciones:

Entrada: 100-240v AC 60-50Hz
Salida: 3 / 4,5 / 5v / 6 / 7,5 / 9 / 12V DC
Corriente de salida: 1000mAh máx.

Ref.

EAN

u/c

37200035

8436556984877

20

Alimentador conmutado 18 W 1,5A+ USB



Características generales:

- Alimentador universal de salida variable
- Alta eficiencia energética y respetuoso con el medio ambiente.
- Protecciones de seguridad contra sobretensiones, sobrecarga, calentamiento excesivo, protección de reinicio por corto circuito (SCPR).

Especificaciones:

Entrada: 100-240v AC 60-50Hz
Salida: 3 / 4,5 / 5v / 6 / 7,5 / 9 / 12V DC
Corriente de salida: 1500mAh máx.

Ref.

EAN

u/c

37200045

8436556984891

20

Alimentador conmutado 24 W 1,5A



Características generales:

- Alimentador universal de salida variable
- Alta eficiencia energética y respetuoso con el medio ambiente.
- Protecciones de seguridad contra sobretensiones, sobrecarga, calentamiento excesivo, protección de reinicio por corto circuito (SCPR).

Especificaciones:

Entrada: 100-240v AC 60-50Hz
Salida: 9 / 12 / 13,5 / 15 / 18 / 20 / 24V DC
Corriente de salida: 1.5A (9/12/13.5/15VDC); 1.2A (18/20VDC); 1A (24VDC)

Ref.

EAN

u/c

37200055

8436556984914

20

Cargador universal de baterías



Características generales:

- Carga pilas de 3.6V-3,7v-7.2V-7.4V Li-Ion y pilas de 1.2V AA / AAA NiMH, NiCd•
- Carga de manera rápida y automática
- El microprocesador identifica el tipo de pila y polaridad
- Adaptador de pilas de bajo voltaje
- Adaptador de 12v para el coche
- Voltaje universal 100V / 240v
- Indicador de carga

Ref.

EAN

u/c

36100020

8436556984693

25



CABLE

Cable Coaxial TV/SAT



Características Generales:

- Cable coaxial DCU RG 6
 - Malla 100% CU
 - Conductor Interno : 1.02mm
 - Núcleo dieléctrico : 4,60 ± 0.05mm FPE
 - Lámina de hoja de cobre 18mm + PE
 - Película 20 mm de PET
 - Sobrecubierta 6,80 ± 0.1mm PVC color blanco
 - Blindaje CLASE A (96 hilos), cobre 99,9%
- Impedancia:** 75 Ohms ± 3
Capacidad: 55 pF/m
Presentación: Bobina de 100 m

| Frecuencia | Atenuación |
|------------|------------|
| 4,5 MHz | dB/50MHz |
| 6,2 MHz | dB/100MHz |
| 8,9 MHz | dB/230MHz |
| 13 MHz | dB/470MHz |
| 17,5 MHz | dB/860MHz |
| 18,8 MHz | dB/950MHz |
| 23,1 MHz | dB/1350MHz |
| 26,3 MHz | dB/1750MHz |
| 29,3 MHz | dB/2150MHz |
| 33,5 MHz | dB/3000MHz |

Apantallamiento:

| Frecuencia | Atenuación |
|------------|-----------------|
| 85 MHz | dB/5-1000MHz |
| 80 MHz | dB/1000-2400MHz |
| 70 MHz | dB/3000MHz |

Ref. EAN u/c

CX002 8436556985478 4

Cable Coaxial TV/SAT Apto LTE



Características Generales:

- Compatible con LTE
 - Conductor interno: 1.0 mm
 - Núcleo dieléctrico: 4.60mm
 - Lámina doble de aluminio cobreado de 18mm
 - Malla de 96 / CCA
 - Sobrecubierta 6.80mm PVC color blanco
 - Blindaje CLASE A (96 hilos)
 - Impedancia: 75 Ohms
- Capacidad:** 54 pF/m
Presentación: Bobina de 100 m

| Frecuencia | Atenuación |
|------------|------------|
| 4,7 MHz | dB/50MHz |
| 6,4 MHz | dB/100MHz |
| 9,1 MHz | dB/230MHz |
| 13,2 MHz | dB/470MHz |
| 17,9 MHz | dB/860MHz |
| 19,1 MHz | dB/950MHz |
| 23,4 MHz | dB/1350MHz |
| 26,7 MHz | dB/1750MHz |
| 29,6 MHz | dB/2150MHz |
| 33,9 MHz | dB/3000MHz |

Apantallamiento:

| Frecuencia | Atenuación |
|------------|-----------------|
| 85 MHz | dB/5-1000MHz |
| 80 MHz | dB/1000-2400MHz |
| 70 MHz | dB/3000MHz |

Ref. EAN u/c

CX003 8436556986130 4

Cable Coaxial TV/SAT Apto LTE



Características Generales:

- Compatible con LTE
 - Conductor interno: 1.0 mm
 - Núcleo dieléctrico: 4.60mm
 - Lámina doble de aluminio cobreado de 18mm
 - Malla de 96 / CCA
 - Sobrecubierta 6.80mm PE color negro para exteriores
 - Blindaje CLASE A (96 hilos)
 - Impedancia: 75 Ohms
 - Aislamiento: PE, especial exteriores
- Capacidad:** 54 pF/m
Presentación: Bobina de 100 m

| Frecuencia | Atenuación |
|------------|------------|
| 4,7 MHz | dB/50MHz |
| 6,4 MHz | dB/100MHz |
| 9,1 MHz | dB/230MHz |
| 13,2 MHz | dB/470MHz |
| 17,9 MHz | dB/860MHz |
| 19,1 MHz | dB/950MHz |
| 23,4 MHz | dB/1350MHz |
| 26,7 MHz | dB/1750MHz |
| 29,6 MHz | dB/2150MHz |
| 33,9 MHz | dB/3000MHz |

Apantallamiento:

| Frecuencia | Atenuación |
|------------|-----------------|
| 85 MHz | dB/5-1000MHz |
| 80 MHz | dB/1000-2400MHz |
| 70 MHz | dB/3000MHz |

Ref. EAN u/c

CX003N 8436556988622 4

Cable Coaxial RG58 50 Ohm

Conductor:

Sección: AWG 20 (0,5mm² x 1)
Construcción: 19 x 0,18 mm
Material: T-OFC

Aislamiento:

Material: PE
Diámetro: 2,95 mm
Color: Transparente

Malla:

Material: T-OFC
Construcción: 112 x 0,10 mm

Cubierta:

Material: PVC sin contaminantes de color negro
Diámetro: 5 mm
Presentación: Rollos de 100 m

| Frecuencia | Atenuación Db |
|------------|---------------|
| 100 MHz | 15,1 |
| 400 MHz | 30,8 |
| 1000 MHz | 50,2 |

Ref. EAN u/c

RG58DCU 8436556985713 6

Cable Coaxial RG-59 2x0,5mm

Conductor:

Sección: 2 x 0,5 mm² (AWG 20) x 3
Construcción: 1 x 0,8 mm x 1 + 16 x 0,2 mm x 2

Material: 99,99% cobre libre de oxígeno

Aislamiento:

Material: FPE x 1C + PVC x 2C
Diámetro: 3,7 mm x 1C + 2,1 mm x 2C

Color: Rojo, blanco y negro

Malla:

Material: Aluminio + cobre (OFC)

Cubierta interior:

Material: PVC

Diámetro: 5 mm color negro

Cubierta:

Material: PVC color negro

Diámetro: 8,6 mm

Impedancia:

75 Ohms

Diámetro: 8,6 mm

Presentación:

Carrete de cartón de 100 m

Ref. EAN u/c

RG59ALDCU 8436556985720 2

Cable Coaxial 75 Ohm RG59

Conductor:

Sección: AWG 22 x 1
Construcción: 1 x 0,65 mm
Material: 99,99% OFC

Aislamiento:

Material: PE
Diámetro: 3,70 mm
Color: Transparente

Malla:

Material: 99,99% OFC
Construcción: 112 x 0,11 mm

Cubierta:

Material: PVC color negro
Diámetro: 6 mm

Presentación: Rollos de 100 m

| Frecuencia | Atenuación Db |
|------------|---------------|
| 55 MHz | 6,73 |
| 83 MHz | 8,04 |
| 187 MHz | 11,81 |
| 211 MHz | 12,47 |
| 250 MHz | 13,45 |
| 300MHz | 14,60 |
| 350 MHz | 15,75 |
| 400 MHz | 16,73 |
| 450 MHz | 17,72 |
| 500 MHz | 18,70 |
| 550 MHz | 19,52 |
| 600 MHz | 20,34 |
| 750 MHz | 22,87 |
| 865 MHz | 24,67 |
| 1000 MHz | 26,64 |

Ref. EAN u/c

RG59DCU 8436556985737 4



Cable de micrófono 2 x 0,35 mm²



Conductor:
Sección: 2 x 0,35 mm²
Construcción: 11 x 0,2 mm
Material: Cobre OFC + T-OFC

Aislamiento:
Material: PE
Diámetro: 1,7 mm x 2C
Color: transparente

Malla:
Material: T-OFC
Construcción: 128 x 0,1 mm
Interior:
Material: Algodón + papel
Exterior:
Material: PVC
Diámetro: 6,3 mm
Presentación:
Carrete de cartón de 100

| Ref. | EAN | u/c |
|-------------|---------------|-----|
| ● MIC2035 | 8436556985652 | 4 |
| ● MIC2035A | 8436556985669 | 4 |
| ● MIC2035AZ | 8436556985676 | 4 |
| ● MIC2035G | 8436556985683 | 4 |
| ● MIC2035R | 8436556985690 | 4 |
| ● MIC2035V | 8436556986260 | 4 |

Cable de micrófono 2 x 0,08 mm²



Conductor:
Sección: 2 x 0,08 mm²
Construcción: 12 x 0,1 mm
Material: T-OFC

Aislamiento:
Material: PVC color negro
Diámetro: 0,9 x 2C
Color: Blanco y rojo

Malla:
Material: T-OFC Espiral
Construcción: 45 x 0,1 mm

Exterior:
Material: PVC color negro
Diámetro: 3 mm
Presentación:
Carrete de cartón de 100

| Ref. | EAN | u/c |
|---------|---------------|-----|
| MIC2008 | 8436556985645 | 12 |

Cable de micrófono 1 x 0,23 mm²



Conductor:
Sección: 2 x 0,23 mm² (AWG 24)
Construcción: 20 x 0,12 mm
Material: 99,99% cobre libre de oxígeno

Aislamiento:
Material: PE
Diámetro: 2,6 mm
Color: Negro

Malla:
Material: T-OFC
Construcción: 64 x 0,10 mm

Cubierta:
Material: PVC color negro
Diámetro: 5,8 mm
Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|---------|---------------|-----|
| MIC1023 | 8436556988059 | 4 |

Cable de micrófono extraflex 2 x 0,22 mm²



Composición:
Cable de cobre 99,99% OFC
Sección: 28 x 0,10 mm²
Diámetro: 0,61 mm
Extraflexible

Aislamiento:
Material: PVC, diámetro 1,2 mm

Interior:
Filamentos interiores: Azul y rojo
2 núcleos y dos rellenos de algodón
Filamentos de cobre en espirales de 72 x 0,10 mm²
Diámetro: 2,6 mm²

Funda:
PVC y caucho
Diámetro: 6 mm² - 0,2 mm² en negro mate

Resistencia a las llamas:
VDE 0472 part 804 class B y IEC 60332-1

Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|---------|---------------|-----|
| MIC2022 | 8436556987175 | 1 |

Cable digital DMX 110 ohm 2 x 0,35 mm²



Conductor:
Material: Cobre libre de oxígeno (OFC)
Construcción: 11 x 0,20 mm
Sección transversal: 0,35 mm² x 2

Aislamiento:
Material: Espuma de Polietileno (FPE)
Espesor: 0,4 mm
Diámetro: 1,7 mm x 2C
Color: 1) Blanco; 2) Azul

Malla:
Material: Mylar + cobre estañado (T-OFC)
Construcción: 128x0,10 mm T-OFC
Trenzado

Cobertura: 85% T-OFC Trenzado

Cubierta:
Material: PVC color azul oscuro
Diámetro: 5,8 mm
Presentación:
Bobina de cartón de 100m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AUP203 | 8436556988752 | 4 |

Cable altavoz 2 x 0,5 mm²



Cable altavoz plano transparente OFC 2 x 0,5 mm²

Composición:
Sección: 2 x 0,5 mm²
Construcción: 50 x 0,12 mm
Material: Cobre + T-OFC
Cubierta: PVC transparente
Diámetro: 0,97 x 3 mm

Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|---------|---------------|-----|
| AL12050 | 8436556986116 | 8 |

Cable altavoz 2 x 0,75 mm²



Cable altavoz plano transparente OFC 2 x 0,75 mm²

Composición:
Sección: 2 x 0,75 mm²
Construcción: 24 x 0,2 mm
Material: Cobre + T-OFC
Cubierta: PVC transparente
Diámetro: 2,4 x 4,8 mm

Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|---------|---------------|-----|
| AL12075 | 8436556985348 | 8 |

Cable altavoz 2 x 1 mm²



Cable altavoz plano transparente OFC 2 x 1 mm²

Composición:
Sección: 2 x 1 mm²
Construcción: 126 x 0,1 mm
Material: Cobre + T-OFC
Cubierta: PVC transparente
Diámetro: 2,8 x 5,6 mm

Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AL1210 | 8436556985355 | 6 |

CABLE

Cable altavoz 2 x 1,5 mm²



Cable altavoz plano transparente OFC 2 x 1,5 mm²

Composición:
Sección: 2 x 1,5 mm²
Construcción: 189 x 0,1 mm
Material: Cobre + T-OFC
Cubierta: PVC transparente
Diámetro: 3 x 6 mm

Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AL1215 | 8436556985362 | 4 |

Cable altavoz 2 x 2,5 mm²



Cable altavoz plano transparente OFC 2 x 2,5 mm²

Composición:
Sección: 2 x 2,5 mm²
Construcción: 315 x 0,1 mm
Material: Cobre + T-OFC
Cubierta: PVC transparente
Diámetro: 3,8 x 7,7 mm

Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AL1225 | 8436556985379 | 2 |

Cable altavoz 2 x 4 mm²



Cable altavoz plano transparente OFC 2 x 4 mm²

Composición:
Sección: 2 x 4 mm²
Construcción: 7 x 73 x 0,1 mm x 2
Material: 99,99% cobre libre de oxígeno
Cubierta: PVC transparente
Diámetro: 5 x 12,5 mm

Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AL1240 | 8436556986123 | 1 |

Cable altavoz 2 x 0,9 mm²



Cable altavoz plano rojo-negro OFC 2 x 0,9 mm²

Composición:
Sección: 2 x 0,9 mm²
Construcción: 80 x 0,12 mm
Material: 99,99% cobre libre de oxígeno
Cubierta: PVC translúcida roja y negra
Diámetro: 3,4 x 6,8 mm

Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AL2209 | 8436556985386 | 4 |

Cable altavoz 2 x 1,5 mm²



Cable altavoz plano rojo-negro OFC 2 x 1,5 mm²

Composición:
Sección: 2 x 1,5 mm²
Construcción: 46 x 0,2 mm
Material: 99,99% cobre libre de oxígeno
Cubierta: PVC translúcida roja y negra
Diámetro: 3,4 x 6,8 mm

Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AL2215 | 8436556985393 | 4 |

Cable altavoz 2 x 2,5 mm²



Cable altavoz plano rojo-negro OFC 2 x 2,5 mm²

Composición:
Sección: 2 x 2,5 mm²
Construcción: 50 x 0,25 mm
Material: 99,99% cobre libre de oxígeno
Cubierta: PVC translúcida roja y negra
Diámetro: 4 x 8 mm

Presentación:
Carrete de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AL2225 | 8436556985409 | 2 |

Cable altavoz manguera 2 x 1,5 mm²



Conductor:
Sección: 2 x 1,5 mm²
Material: 99,99% cobre libre de oxígeno
Aislamiento:
Material: PVC
Diámetro: 2,5 mm x 2C
Interior:
Material: Algodón + papel
Cubierta:
Material: PVC color azul oscuro
Diámetro: 7 mm
Presentación:
Bobina de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AL3215 | 8436556985416 | 2 |

Cable audio plano 2 x 0,10 mm²



Conductor:
Sección: 2 x 0,10 mm²
Construcción: 18 x 0,1 mm
Material: 99,99% cobre libre de oxígeno
Aislamiento:
Material: PVC
Diámetro: 1,4 mm
Color: Rojo y amarillo
Malla:
Material: 99,99% cobre libre de oxígeno
Construcción: 43 x 0,1 mm OFC espiral
Cubierta:
Material: PVC color negro
Diámetro: 2,9 x 5,8 mm
Presentación:
Bobina de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AUP201 | 8436556985430 | 6 |

Cable audio plano 2 x 0,20 mm²



Conductor:
Sección: 2 x 0,20 mm²
Construcción: 8 x 0,2 mm
Material: 99,99% cobre libre de oxígeno
Aislamiento:
Material: PE
Diámetro: 2,3 mm
Color: Rojo y blanco
Malla:
Material: 99,99% cobre libre de oxígeno
Construcción: 60 x 0,1 mm OFC espiral
Cubierta:
Material: PVC color negro
Diámetro: 4,5 x 9 mm
Presentación:
Bobina de cartón de 100 m

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| AUP202 | 8436556985447 | 2 |



Nuevo Reglamento de Productos de Construcción (CPR)



De obligado cumplimiento a partir del 1 de julio de 2017

¿Qué es el CPR?

El CPR (del inglés Construction Products Regulation) es el reglamento del parlamento europeo que establece las condiciones armonizadas en toda la UE para la comercialización de productos de la construcción.

El CPR afecta a todos aquellos cables (energía, control o comunicación) que vayan a incorporarse de forma permanente, ya sean edificios u obras de ingeniería civil.

¿Cuál es su finalidad?

La seguridad de las personas e instalaciones en caso de incendio, así como la seguridad medioambiental

Cable red UTP Cat. 5e



UTP AWG 24/1
 Flame retardant:
 EN50399: Class Dca2d2a 1; Class Eca
 LSHZ: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034
 Construcción:
 Conductor: Cobre 0,5 mm (AWG24/1)
 Aislamiento:
 • Polietileno de 0,9 mm
 • 1 par de 2 conductores
 • 4 pares
 Cubierta: LSHZ
 Presentación:
 Caja dispensadora de 305 m.

| Frec. (Mhz) | Attenuation (dB/100m) | NEXT (dB) | PS-NEXT (dB) | ACR (dB/100m) | PS-ACR (dB/100m) | ACRF (dB/100m) | PS-ACRF (dB/100m) | Return loss (dB) |
|-------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 1 | 1,9 | 71 | 68 | 69,1 | 66,1 | 68 | 65 | 20 |
| 4 | 3,7 | 62 | 59 | 58,3 | 55,3 | 56 | 53 | 23 |
| 16 | 7,6 | 53 | 50 | 45,4 | 42,4 | 44 | 41 | 25 |
| 20 | 8,5 | 51 | 48 | 42,5 | 39,5 | 42 | 39 | 25 |
| 100 | 19,8 | 41 | 38 | 21,2 | 18,2 | 28 | 25 | 20 |
| 175 | 25,7 | 37 | 34 | 11,3 | 8,3 | 23 | 20 | |
| 200 | 27,5 | 36 | 33 | 8,5 | 5,5 | 22 | 19 | |
| 300 | 32 | 34 | 31 | 2 | -1 | 16 | 13 | |

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| LAN001 | 8436556985539 | 1 |

Cable red FTP Cat. 5e



FTP AWG 24/1
 Flame retardant:
 EN50399: Class Dca2d2a 1; Class Eca
 LSHZ: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034
 Construcción:
 Conductor: Cobre 0,51 mm (AWG24/1)
 Aislamiento:
 • PE de 1,1 mm
 • 1 par de 2 conductores centrales
 • 4 pares
 Apantallamiento:
 Aluminio laminado con drenaje AWG 26
 Cubierta:
 LSHZ
 Presentación:
 Caja dispensadora de 305 m.

| Frec. (Mhz) | Attenuation (dB/100m) | NEXT (dB) | PS-NEXT (dB) | ACR (dB/100m) | PS-ACR (dB/100m) | ACRF (dB/100m) | PS-ACRF (dB/100m) | Return loss (dB) |
|-------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 1 | 1,9 | 71 | 68 | 69,1 | 66,1 | 68 | 65 | 20 |
| 4 | 3,7 | 62 | 59 | 58,3 | 55,3 | 56 | 53 | 23 |
| 16 | 7,6 | 53 | 50 | 45,4 | 42,4 | 44 | 41 | 25 |
| 20 | 8,5 | 51 | 48 | 42,5 | 39,5 | 42 | 39 | 25 |
| 100 | 19,8 | 41 | 38 | 21,2 | 18,2 | 28 | 25 | 20 |
| 175 | 25,7 | 37 | 34 | 11,3 | 8,3 | 23 | 20 | |
| 200 | 27,5 | 36 | 33 | 8,5 | 5,5 | 22 | 19 | |
| 300 | 32 | 34 | 31 | 2 | -1 | 16 | 13 | |

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| LAN002 | 8436556985553 | 1 |

Cable red UTP Cat. 6



UTP CAT6U/UTP
 Flame retardant:
 EN50399: Class Dca2d2a 1; Class Eca
 LSHZ: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034
 Construcción:
 Conductor: Cobre 0,54 mm
 Aislamiento:
 • Polietileno de 0,95 mm
 • 1 par de 2 conductores centrales
 • 4 pares
 • Separador en cruz no metálico
 Cubierta: LSHZ
 Presentación:
 Caja dispensadora de 305 m.

| Frec. (Mhz) | Attenuation (dB/100m) | NEXT (dB) | PS-NEXT (dB) | ACR (dB/100m) | PS-ACR (dB/100m) | ACRF (dB/100m) | PS-ACRF (dB/100m) | Return loss (dB) |
|-------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 1 | 1,9 | 78 | 75 | 76,1 | 73,1 | 82 | 80 | 22 |
| 4 | 3,8 | 69 | 66 | 65,2 | 62,2 | 70 | 68 | 25 |
| 20 | 8,5 | 59 | 56 | 50 | 47 | 56 | 54 | 27 |
| 100 | 19,1 | 48 | 45 | 28,9 | 25,9 | 42 | 40 | 23 |
| 175 | 25,3 | 44 | 41 | 19,1 | 16,1 | 37 | 35 | 21 |
| 200 | 27 | 44 | 41 | 16,5 | 13,5 | 36 | 34 | 20 |
| 300 | 36,1 | 41 | 38 | 4,8 | 1,8 | 32 | 30 | 19 |
| 400 | 41,7 | 39 | 36 | -2,7 | -5,7 | 30 | 28 | 18 |

Hasta 400 MHz

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| LAN003 | 8436556985577 | 1 |

CABLE

Cable red FTP Cat. 6e



Flame retardant:
EN50399: Class Dca2d2a1; Class Eca
LSHZ: IEC60754-2; IEC61034,
IEC60332-1
Construcción:
Conductor: Cobre 0,56 mm
(AWG23)

Aislamiento:
• Polietileno de 1,4 mm
• 1 par de 2 conductores
• 4 pares
Apantallamiento:
• Aluminio laminado



Cubierta: LSHZ
Presentación:
Caja dispensadora de 305 m.

| Frec. (Mhz) | Attenuation (dB/100m) | NEXT (dB) | PS-NEXT (dB) | ACR (dB/100m) | PS-ACR (dB/100m) | ACRF (dB/100m) | PS-ACRF (dB/100m) | Return loss (dB) |
|-------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 1 | 2 | 90 | 88 | - | 87 | 85 | 85 | 82 |
| 4 | 3,6 | 90 | 86 | 27 | 87 | 8 | 85 | 82 |
| 16 | 7,2 | 90 | 83 | 30 | 87 | 80 | 75 | 72 |
| 20 | 8,1 | 90 | 82 | 30 | 87 | 79 | 73 | 70 |
| 100 | 18,9 | 90 | 71 | 30 | 87 | 68 | 59 | 56 |
| 250 | 31,4 | 86 | 55 | 25 | 83 | 52 | 51 | 48 |
| 300 | 34,8 | 86 | 51 | 23 | 83 | 48 | 49 | 46 |
| 400 | 38,1 | 86 | 48 | 23 | 83 | 45 | 44 | 41 |

Hasta
400 MHz

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| LAN004 | 8436556985591 | 1 |

Cable red UTP Cat. 5e Exterior



Construcción:
Conductor: Cobre 0,51 mm
(AWG24)

Aislamiento:
• Polietileno de 1,03 mm
• 1 par de 2 conductores
• 4 pares

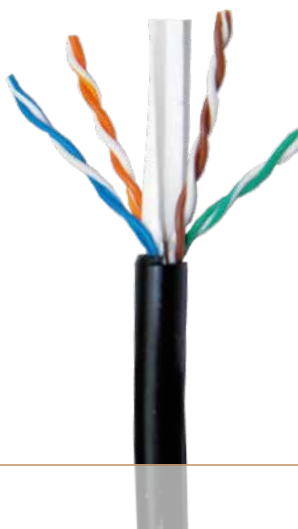
Cubierta: PE
Presentación:
Caja dispensadora de 305 m.



| Frec. (Mhz) | Attenuation (dB/100m) | NEXT (dB) | PS-NEXT (dB) | ACR (dB/100m) | ACRF (dB/100m) | Return loss (dB) |
|-------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|----------------|------------------|
| 1 | 2 | 65 | 62 | 68 | 65 | 20 |
| 4 | 3,7 | 56 | 53 | 56 | 53 | 23 |
| 10 | 6 | 50 | 47 | 48 | 45 | 25 |
| 16 | 7,6 | 47 | 44 | 44 | 41 | 25 |
| 20 | 8,5 | 45 | 42 | 42 | 39 | 25 |
| 31,2 | 10,7 | 40 | 40 | 38 | 35 | 24 |
| 62,5 | 15,7 | 38 | 35 | 32 | 29 | 22 |
| 100 | 19,9 | 35 | 32 | 28 | 25 | 20 |

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| LAN005 | 8436556985614 | 1 |

Cable red UTP Cat. 6 Exterior



Construcción:
Conductor: Cobre (AWG23)

Aislamiento:
• Polietileno de 1,04 mm
• 1 par de 2 conductores
• 4 pares

Cubierta: PE
Presentación:
Caja dispensadora de 305 m.



| Frec. (Mhz) | Attenuation (dB/100m) | NEXT (dB) | PS-NEXT (dB) | ACR (dB/100m) | ACRF (dB/100m) | Return loss (dB) |
|-------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|----------------|------------------|
| 1 | 2,1 | 75 | 72 | 67 | 65 | 20 |
| 4 | 3,8 | 66 | 63 | 55 | 53 | 23 |
| 16 | 7,6 | 57 | 54 | 43 | 41 | 25 |
| 20 | 8,5 | 56 | 53 | 41 | 39 | 25 |
| 100 | 19,9 | 45 | 42 | 27 | 25 | 20 |
| 175 | 27,1 | 42 | 39 | 22 | 20 | 18 |
| 200 | 29,2 | 41 | 38 | 21 | 19 | 18 |
| 250 | 33 | 39 | 36 | 19 | 17 | 17 |

| Ref. | EAN | u/c |
|--------|---------------|-----|
| LAN006 | 8436556985621 | 1 |



Cable eléctrico unipolar trenzado

Especial para alimentación de baterías

Los cables unipolares DCU están diseñados especialmente para alimentar equipos de corriente continua que requieran un alto amperaje de consumo de baterías con las máximas prestaciones.

Su conductor es de cobre al 99,99% trenzado y libre de oxígeno (OFC), con funda de PVC flexible y transparente,

disponible en colores rojo y negro y en diámetros de 8mm², 16mm² y 25mm².

Debido al trenzado del conductor y la funda de PVC flexible, permite una flexibilidad y manejabilidad excelente para realizar instalaciones que requieran una conductividad excelente con un mínimo de pérdidas.



Cable DCU unipolar 8mm²



Cable especial para baterías

Composición:
(90/7/0, 12mm) x 1C; OD: 7, 1mm²
99,99% cobre

Cubierta:
Material: PVC
Diámetro: 6,5 mm

Especificaciones:
Color negro transparente o rojo transparente

Presentación:
Bobina de 50 m

| | Ref. | EAN | u/c |
|---|------|---------------|-----|
| ● | DC8R | 8436556986543 | 4 |
| ● | DC8N | 8436556986536 | 4 |

Cable DCU unipolar 16mm²



Cable especial para baterías

Composición:
(75/19/0, 12mm) x 1C; OD: 16mm²
99,99% cobre

Cubierta:
Material: PVC
Diámetro: 8 mm

Especificaciones:
Color negro transparente o rojo transparente

Presentación:
Bobina de 50 m

| | Ref. | EAN | u/c |
|---|-------|---------------|-----|
| ● | DC16R | 8436556986567 | 2 |
| ● | DC16N | 8436556986550 | 2 |

Cable DCU unipolar 25mm²



Cable especial para baterías

Composición:
(20/7/7/0, 18mm) x 1C; OD: 25mm²
99,99% cobre

Cubierta:
Material: PVC
Diámetro: 10,8 mm

Especificaciones:
Color negro transparente o rojo transparente

Presentación:
Bobina de 50 m

| | Ref. | EAN | u/c |
|---|-------|---------------|-----|
| ● | DC25R | 8436556986581 | 1 |
| ● | DC25N | 8436556986574 | 1 |

DCU

TECNOLOGIC

SMART CONNECTIVITY

VIDEO CONNECTIONS

AUDIO CONNECTIONS

MUSIC PRO

BASIC LINE

ENERGY

CABLE