



Ficha Técnica de Producto

Cable de red RJ45 Cat.7 S/FTP PIMF rígido AWG23 con CPR, violeta, bobina de 305 metros 100% cobre para instalación



P/N: A146-0368

EAN: 8436574703931

AISENS® - Bobina cable de red CAT.7 S/FTP PIMF AWG23 con certificado CPR 100% cobre para instalaciones

Cable de 4 pares: 4 x 2 x AWG23/1(Rígido) Diámetro: 0.57 mm

Este cable Ethernet de gran calidad ha sido diseñado para redes Ethernet de 10/100/1000/1000/10000 Mbit (10 Gigabit/s), es capaz de transferir datos a velocidades de hasta 10 Gbit/s, diez veces más rápido que gigabit Ethernet. Alta velocidad de transmisión mediante una frecuencia de trabajo de hasta 600 MHz.

Cumple las Normativas ISO/IEC 11801:2002 Categoría7/ClaseF, CPR (UE 305/2011) Clase ECA - EN50575:2014+A1:2016, EN50173, EN50288-4-1, IEC61156-5.

Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG23 que garantiza la transferencia de datos

Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LSOH o LSFH), retardante al fuego y con baja emisión de humos según



Ficha Técnica de Producto

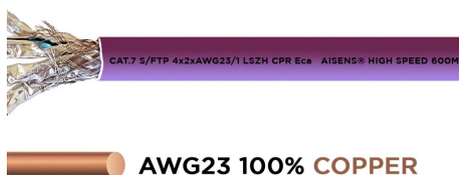
IEC60332-1, IEC60754 (gas) e IEC61034 (humo).

Apto para PoE (Power over Ethernet)

Temperatura operativa: -20°C a +60°C

Máxima fuerza de tracción permitida: 100N

Normativas: RoHS



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Bobina cable de red CAT.7 S/FTP PIMF AWG23 100% cobre

Cable de 4 pares: 4 x 2 x AWG23/1 (Rígido) Diámetro: 0.57 mm

Este cable Ethernet de gran calidad ha sido diseñado para redes Ethernet de 10/100/1000/1000/10000 Mbit (10 Gigabit/s), es capaz de transferir datos a velocidades de hasta 10 Gbit/s, diez veces más rápido que gigabit Ethernet. Alta velocidad de transmisión mediante una frecuencia de trabajo de hasta 600 MHz.

Cumple las Normativas ISO/IEC 11801:2002 Categoría7/ClaseF, CPR (UE 305/2011) Clase ECA - EN50575:2014+A1:2016, EN50173, EN50288-4-1, IEC61156-5.

Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG23 que garantiza la transferencia de datos

Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LSOH o LSFH), retardante al fuego y con baja emisión de humos según IEC60332-1, IEC60754 (gas) e IEC61034 (humo)

Apto para PoE (Power over Ethernet)



Ficha Técnica de Producto

Temperatura operativa: -20°C a +60°C

Máxima fuerza de tracción permitida: 100N

Longitud: 305 Metros

Color: Violeta

Normativas: RoHS, CPR Eca

Test de funcionamiento: 100% testado