



Ficha Técnica de Producto

AISENS - Cable de Red Exterior Impermeable RJ45 Cat.6 UTP Rígido CCA AWG23, Negro, 305M



P/N: A135-0676

EAN: 8436574707991

AISENS[®] - Cable de Red Exterior Impermeable RJ45 Cat.6 UTP Rígido CCA AWG23, Negro, 305M

Bobina cable de red CAT.6 UTP CCA (aleación) rígido para uso exterior, calidad garantizada

La capa exterior del cable está fabricada con polietileno de alta calidad y resistente a los rayos ultravioleta

El polietileno es un material termoplástico que se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones. Es conocido por su resistencia a la rotura y su durabilidad, lo que lo hace ideal para usar en exteriores. La temperatura de adaptación del cable de red de PE al aire libre es de -40 a +75°C

Cable de 4 pares: 4x2xAWG23/1(Rígido) Diámetro: 0.57 mm

Rango de frecuencia de hasta 250MHz

Fabricado con aleación (CCA) de diámetro AWG23 para garantizar la transferencia de datos.



Ficha Técnica de Producto



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- > Bobina cable de red CAT.6 UTP CCA (aleación) rígido para uso exterior, calidad garantizada
 - > La capa exterior del cable está fabricada con polietileno de alta calidad y resistente a los rayos ultravioleta
- El polietileno es un material termoplástico que se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones. Es conocido por su resistencia a la rotura y su durabilidad, lo que lo hace ideal para usar en exteriores. La temperatura de adaptación del cable de red de PE al aire libre es de -40 a +75°C
- > Cable de 4 pares: 4x2xAWG23/1(Rígido) Diámetro: 0.57 mm
 - > Rango de frecuencia de hasta 250MHz
 - > Cumple las normativas ANSI / TIA / EIA 568-B-1, CAT6, ISO / IEC 11801 CLASE E (2nd Edición), CENELEC EN 50173-1, IEC 61156-5, CENELEC EN 50288-6-1, IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-6-2. Resistencia a la propagación de las llamas según IEC 60332-1-2.
 - > Fabricado con aleación (CCA) de diámetro AWG23 para garantizar la transferencia de datos.
 - > Longitud: 305 metros
 - > Color: negro
 - > Normativas: RoHS
 - > Test de funcionamiento: