

MOLGAR - C/UTP6EXNEG - CABLE LAN CC-UTP CAT6 CU PE EXTERIOR NEGRO

CABLES PARA TRANSMISIÓN DE DATOS, VOZ E IMAGEN EN REDES LAN

Cables para transmisión de datos, voz e imagen en redes LAN.

Cables for data transmission, voice and video on LANs.

Cumple UNE-EN 50575:2015, UNE-EN 50575:2015 A1/2016; UNE-EN 13501-6:2015 en las partes aplicables. EIA/TIA 568B.2 & ISO/IEC 11801 E2

Cable family meets UNE-EN 50575:2015, UNE-EN 50575:2015 A1/2016; UNE-EN 13501-6:2015 in the applicable parts. EIA/TIA 568B.2 & ISO/IEC 11801 E2

Nº Pares / Pairs 4

Conductor / conductor Cobre desnudo 0,52 Ø / Bare Copper

Aislamiento / Insulation Polietileno 0,93±10% Ø / Polyethylene

Cruzeta plastica estriada / non-metalic cross separator (spline)

Cubierta Interior / Inner jacket PVC blanco / PVC White

Cubierta exterior / Sheath jacket Polietileno negro / Polyethylene black

Espesor cubierta / Jacket thickness 0,55±0,01mm

Color exterior / Color cover Negro / Black

Diametro / Diameter 6.70±0,2mm Ø

Características Técnicas a 20°C / Technical characteristics at 20°C

Resistencia max / DC resistance max Cables para transmisión de datos, voz e imagen en redes LAN.

Cables for data transmission, voice and video on LANs.

Cumple UNE-EN 50575:2015, UNE-EN 50575:2015 A1/2016; UNE-EN 13501-6:2015 en las partes aplicables. EIA/TIA 568B.2 & ISO/IEC 11801 E2

Cable family meets UNE-EN 50575:2015, UNE-EN 50575:2015 A1/2016; UNE-EN 13501-6:2015 in the applicable parts. EIA/TIA 568B.2 & ISO/IEC 11801 E2

Nº Pares / Pairs 4

Conductor / conductor Cobre desnudo 0,52 Ø / Bare Copper

Aislamiento / Insulation Polietileno 0,93±10% Ø / Polyethylene

Cruzeta plastica estriada / non-metalic cross separator (spline)

Cubierta Interior / Inner jacket PVC blanco / PVC White

Cubierta exterior / Sheath jacket Polietileno negro / Polyethylene black

Espesor cubierta / Jacket thickness 0,55±0,01mm

Color exterior / Color cover Negro / Black

Diametro / Diameter 6.70±0,2mm Ø

Características Técnicas a 20°C / Technical characteristics at 20°C

Resistencia max / DC resistance max <97,6 O/km

Rango temperatura / Temperature range 60°C

Radio velocidad / Velocity radio 70%

Impedancia / Impedance 1-100MHz 100 ± 15

100-250MHz 100 ± 20

