INFRALAN® Cat.6A Verlegekabel U/FTP 500 MHz, CPR Dca

INFRALAN® Cat.6A Verlegekabel U/FTP 500 MHz, CPR Dca

Daten-Installationskabel mit massiven Kupferleitern, simplex, 4x2xAWG23/1 für den Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801, sowie IEC 61156-5. Datenkabel für Übertragungen bis 500MHz, für elektrische Übertragungen mit der Anforderung an Kategorie 6A, Übertragungen von 10GBit Ethernet sind problemlos möglich.

Leiteraufbau Cu-Draht, blank Ø 0.55mm (AWG 23), zwei Adern zum Paar verseilt, 8 Adern farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 568-C2, Gesamtschirm als verzinntes CU-Geflecht.

Harmonisierte Norm EN 50575, halogenfrei nach EN 60754 sowie raucharm nach EN 61034, flammwidrig nach EN 60332-1 (FRNC-B), Trennklasse C gem. EN50174-2, EURO-Brandschutzklasse Dca-s2, d1, a1.

Kabelaufbau: U/FTP

Leiter-Klasse: Kl.1 = eindrähtig

NVP-Wert: 74%

Betriebstemperatur, bewegt: 0 bis 50°C

Betriebstemperatur, ruhend: -20 bis 75°C

Außendurchmesser: 7,2mm

Zugkraft: 100N

Mantel-Farbe: RAL9003, weiß

Lieferung: 305m Box

Fabrikat: INFRALAN®

Art.-Nr.: 99978.305-CPR