

Cat.7 LAN Verlegekabel S/FTP 1000 MHz, CPR Dca

Cat.7 LAN Verlegekabel S/FTP 1000 MHz, CPR Dca

Daten-Installationskabel mit massiven Kupferleitern, duplex, 2x (4x2xAWG23/1) für den Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173-1, ISO/IEC 11801. Datenkabel für Übertragungen bis 1000MHz, erfüllt mit den elektrischen Übertragungseigenschaften die Anforderungen der Kategorie 7, Übertragungen von 10GBit Ethernet sind problemlos möglich. Leiteraufbau Cu-Draht, blank Ø 0.56mm (AWG 23), zwei Adern zum Paar verseilt, 8 Adern farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 568 C2, Paare geschirmt durch aluminiumbeschichtete Kunststoff-Verbundfolie, Gesamtschirm als verzinnertes CU-Geflecht.

Harmonisierte Norm EN 50575, halogenfrei nach EN 60754 sowie raucharm nach EN 61034, flammwidrig nach EN 60332-1-2 (FRNC-B), EURO-Brandschutzklasse Dca.

Leiter-Klasse: Kl.1 = eindrätig

NVP-Wert: 76%

Betriebstemperatur, bewegt: 0 bis 50°C

Betriebstemperatur, ruhend: -20 bis 60°C

Außendurchmesser: 7,4x15,0mm

Mantel-Farbe: RAL2003, orange

Lieferung: 500m Trommel

Fabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: MK7101DX.500-CPR