

Cat.7 Datenkabel iv.sys LAN1200 duplex. AWG23 Eca

Das IVLAN1200 duplex Datenkabel ist für die Übertragung bis 1200MHz konstruiert und erfüllt mit den elektronischen Übertragungseigenschaften die Anforderungen der Kategorie 7. Einsatz in strukturierten Gebäudeverkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173. Geeignet für Multimediaanwendungen (Video, Daten, Sprache) bis 10GbE nach IEEE 802.3 Cable sharing, VoIP, PoE

Mechanische Eigenschaften:

- Leiter: Kupfer-Draht, blank, Ø 0,56 mm / AWG 23
- Isolation: Foam-Skin Polyethylen, Ø 1,4mm
- Verseilung: 2 Adern zum Paar
- Verseilung zur Seele: 4 Paare zur Seele
- Paarabschirmung: Aluminiumbeschichtete Kunststoff-Verbundfolie
- Schirmung: Cu-Geflecht verzinnt Ø 7,2mm
- Schutzmantel: Flammwidriges und halogenfreies LS0H
- Biegeradius: Während Installation 8 x D, installierte Kabel 4 x D
- Zugbelastbarkeit Während Installation, max. 100 N
- Brandlast: (4 Paare) 590 MJ/km, (8 Paare) 1190 MJ/km
- Brandklasse: ECA
- Kupferzahl: 52
- Farbe: rapsgelb



Mechanische Eigenschaften:

- Betriebstemperatur: -20°C bis + 60°C
- Installationstemperatur: 0°C bis + 50°C

Elektrische Eigenschaften:

- Wellenwiderstand: @ 100 MHz 100 ± 5 ohm
- Schleifenwiderstand: max. 165 ohm/km
- Resistanz ungedämpft: max. 2%
- Signallaufzeit: 427 ns/100m
- Laufzeitunterschied: max. 12 ns/100m
- Kopplungswiderstand, nominal: 1 MHz 12 m ohm /m10 MHz 10 m ohm /m
- Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit (NVP): 0,79 c
- Kapazität nominal: 43 nF/km
- (Paar/Erde): <1500 pF/km
- Kopplungsdämpfung: 80dB

Lieferumfang:

Datenkabel auf Einwegtrommel 500m oder als Ring

Technische Daten:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVLAN1200DX-HF1	4260330260789	gelb	0,108kg