

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 verzinnertes 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 = eindrätig
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