

## 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, simplex, 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:	7,4mm
Mantel-Farbe:	RAL2003, orange

Fabrikat:	EFB-Elektronik
Art.-Nr.:	MK7101.1-CPR