

Installationskabel Kat. 7A S/FTP

Twisted Pair, 1200MHz, Klasse F, AWG 23/1

Artikel-Nr: PN-IK-7A-500-AWG23-G-C (Cca)

Artikel-Nr: PN-IK-7A-500-AWG23-G-D (Dca)



Das Kat. 7A S/FTP Installationskabel zeichnet sich durch folgenden Kabelaufbau aus 4x2xAWG23/1 und erreicht eine Übertragungsfrequenz von 1200MHz. Der Kabelmantel ist halogenfrei und ist in den Brandschutzklassen B2_{CA}, C_{CA}, D_{CA} und E_{CA} erhältlich. Das Kabel ist für die strukturierte Gebäudeverkabelung im sekundären und tertiären Bereich geeignet. Das Kabel ist als 500m Trommeln erhältlich.

Physikalische & Mechanische Merkmale

Leiter:	Blanker Kupferdraht, Ø 0,57mm, 8 Leiter, verdreht zu 4 Paaren
Isolierung:	SFS-PE (geschäumter Polyethylen-Mantel)
Farbcode:	blau-weiß, orange-weiß, grün-weiß, braun-weiß
Abschirmung Paare:	aluminiumkaschierte Polyesterfolie, deckt 100 % ab
Gesamtschirmung:	Kupfergeflecht
Außenmantel:	Halogenfrei (FRNC-C/LSZH-3), Orange (RAL 2000)
Zugbelastung:	150N max.
Biegeradius:	Dynamisch 8x ADmm min./ statisch 4x ADmm min.
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Flammwidrigkeit:	IEC 60332-3-24
Brandlast:	620 MJ/km DCA 100 MJ/km CCA

Brandschutzklasse	B2 _{CA}	C _{CA}	D _{CA}	E _{CA}
Aussenmantelstärke	0,60mm	0,60mm	0,60mm	0,60mm
Aussendurchmesser	7.5 mm	7.5mm	7.2mm	7.0 mm
Gewicht Kabel ca.	53.0kg/km	53.0kg/km	51.0kg/km	49.5kg/km

Gewicht mit Trommel	57.8kg/km	57.8kg/km	55.8kg/km	54.3kg/km
---------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Anwendbare Normen

ISO/IEC 11801 2nd Ed.
IEC 61156-5
EN 50173-1
EN 50288-4-1

Elektrische Eigenschaften

Durchsch. Impedanz:	100±5 Ohm bei 1 MHz - 600 MHz
Kapazität:	40 pF/m nominal @ 1 KHz
Kapazitätsunsymmetrie:	1,6 pF/m max. @ 1 KHz (Paar-Erde)
Isolationswiderstand:	5 GOhm x km min.
Gleichstromwiderstand:	95 Ohm/km max. (2% max. unbalancierter Widerstand)
Schleifenwiderstand:	190 Ohm/km max. (2% max. unbalancierter Widerstand)
Betriebsspannung:	72 Vdc max.
Einfügedämpfung:	80 dB
Phasenverzögerung:	450 nS/100m max.
Laufzeitverzögerung:	10 nS/100m max.
Trennklasse:	„d“ gem. EN 50174-2
NVP:	74%
CPR:	Dca s2 d2 a1 Cca s1a d0 a1