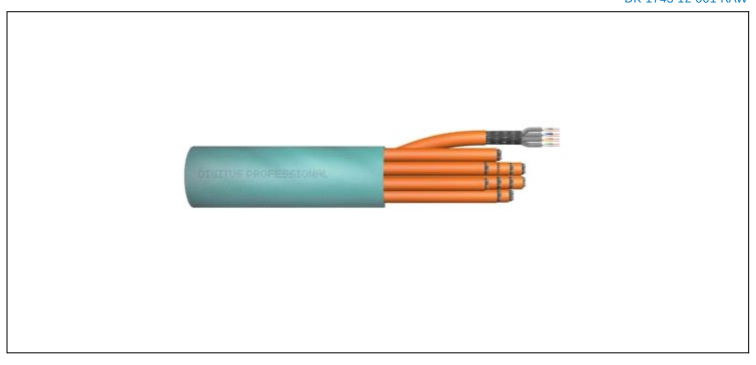


DIGITUS Professional DIGITUS CAT 7 S-FTP Multipair Trunk Rohkabel

4016032379423 DK-1743-12-001-RAW



DIGITUS CAT 7 S-FTP Multipair Trunk Rohkabel 12 Paare, AWG 23/1, 1200 MHz, LSZH-3, Länge 1 m, Farbe türkis

12 x 4 x 2 x AWG23 S-FTP CAT7 1200MHz LSZH, Datenkabel

- l Leiter: Blanker Kupferdraht AWG 23/1, Durchmesser 0,57 mm nominal
- l Isolierung: FMPE
- Gesamtzahl der isolierten Leiter: 8, verdrillt zu 4 Paaren
- Farbcode: blau-weiß, orange-weiß, grün-weiß, braun-weiß
- Abschirmung der Einzelpaare: aluminiumkaschierte Polyesterfolie, deckt 100 % ab
- l Gesamtschirmung: 35% Geflechtbedeckung, Kufperbeidraht
- Außenmantelstärke: 0,6 mm nominal
- 1 Außenmantel: Halogenfrei (FRNC-B/LSZH-1) // FRNC-C // LSZH-3
- Außenmantel Durchmesser: 7,3 mm Kabel, 6 Paare zum Bündel: 22,0 mm, 12 Paare zum Bündel: 40,0 mm
- 1 Farbe: Türkis (RAL 6027)
- Zugentlastung: 150 N max.
- 1 Dynamischer Biegeradius: 8x AD mm min.
- Statischer Biegeradius: 4x AD mm min.
- Transport- und Lagertemperaturbereich: -20 °C bis +75 °C
- 1 Mögliche Betriebstemperatur: -20 bis +75 °C
- Installationstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Flammwidrigkeit: DK-1741-x IEC 60332-1
- Halogenfreiheit & Rauchdichte: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Gewicht: 300 kg/km (6-fach Trunk), 600 kg/km (12-fach Trunk)
- Schleifenwiderstand: 147 Ohm/km max. (2% max. resistance unbalance)
- Betriebsspannung: 72 Vdc max.
- Einfügedämpfung: 80 dB
- Phasenverzögerung: 450 nS/100 m max.
- Laufzeitverzögerung: 15 nS/100 m max.
- 1 Trennklasse: "d" gem. EN 50174-2
- 1 NVP: 79%
- Kategorie: CAT 7
- Schirmung: S-FTP, Paare in Metallfolie und Geflecht geschirmt
- Mantel: LSOH

www.assmann.com



DIGITUS Professional DIGITUS CAT 7 S-FTP Multipair Trunk Rohkabel DK-1743-12-001- 4016032379423 RAW

→ Logistik	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	249,00	102,00	102,00	71,00	738684,00
Innen-VPE	1	249,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	249,00	102,00	102,00	71,00	738684,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

www.assmann.com 2/2