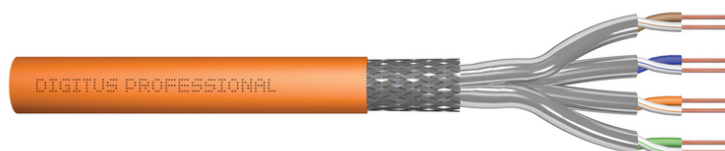


DIGITUS Kabel instalacyjny kat.7, S/FTP, B2ca-s1a d1 a1, AWG 23/1, LSOH, 1000m, pomarańczowy, szpula

DK-1745-VH-10
EAN 4016032435891



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.7, S/FTP, B2ca, AWG 23/1, LSOH, 1000m, pomarańczowy, szpula

Do okablowania strukturalnego budynków w obszarze wtórnym i trzeciorzędowym

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: goły drut miedziany, AWG 23/1
- System(y) oceny i weryfikacji stałości wydajności: System 3
- Izolacja: SFS-PE (płaszcz ze spienionego polietylenu)
- Całkowita liczba izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 pary
- Kod koloru: Niebiesko-biały, pomarańczowo-biały, zielono-biały, brązowo-biały
- Ekranowanie poszczególnych par: folia poliesterowa laminowana aluminium, pokrywa w 100%
- Ogólne ekranowanie: oplot miedziany
- Osłona zewnętrzna: Eca do B2ca zgodnie z EN 50575; LSZH
- Grubość powłoki zewnętrznej (nominalna): 0,50 mm (Eca); 0,52 mm (Dca); 0,60 mm (Cca); 0,60 (B2ca)
- Kolor: pomarańczowy (RAL 2008)
- Właściwości mechaniczne:
- Odciążenie: maks. 150 N.
- Dynamiczny promień gięcia: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur transportu i przechowywania: od -20 °C do +60 °C
- Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +50 °C
- Zakres temperatur instalacji: od 0 °C do +50 °C

- Średnica zewnętrzna simplex (nominalna): 7,0 mm (Eca); 7,2 mm (Dca); 7,5 mm (Cca); 7,5 mm (B2ca)
- Waga (kg/km): 49,5 kg (Eca); 51 kg (Dca), 53 kg (Cca); 53 kg (B2ca)
- Właściwości elektryczne:
- Impedancja: 100±15 Ohm @ 4 - 1000 MHz; 100±25 OHM @ 100-600 MHz
- Pojemność: 45 pF/m nominalnie przy 1 kHz
- Niezrównoważenie pojemności (para-ziemia): 1,6 pF/m maks. @ 1 KHz
- Rezystancja izolacji: 5 GOhm x km min.
- Rezystancja DC: maks. 95 Ohm/km (maks. niezrównoważona rezystancja 2%)
- Rezystancja pętli: maks. 190 Ohm/km (maks. niezrównoważona rezystancja 2%)
- Napięcie robocze: maks. 72 Vdc.
- Osłona zewnętrzna: Dca-s2 d1 a1 zgodnie z EN 50575; LSZH
- Tłumienie sprzężenia: CA-Type 1b
- Opóźnienie fazowe: 450 nS/100 m maks.
- Opóźnienie czasowe: maks. 10 nS/100 m.
- Klasa separacji: "d" zgodnie z normą EN 50174-2
- NVP: 79%
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 7
- Typ ekranowania: S-FTP, oplot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- CPR: B2ca
- Długość: 1000 m
- Kolor: Pomarańczowy
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 23/1, skrętka drut
- Powłoka: LSOH

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	47.00	55.00	55.00	35.00	105,875.00
Opakowanie wewnętrzne	1	47.00	55.00	55.00	35.00	105,875.00
Opakowanie jednostkowe	1	47.00	55.00	55.00	35.00	105,875.00
Netto bez opakowania	1	46.66	55.00	55.00	35.00	105,875.00

Wieżę zdjęć



CAT 7 S/FTP Installation Cable, 1,000 m, Simplex, B2_{ca}

AWG 23/1 | 1200 MHz | 10 Gbit Ethernet | CAT 7 1,000 m | 20°/150° | LSZH | B2_{ca} CPRI class

DK.1745-VH-10 // CAT 7 S/FTP Installation Cable, 1000m, Simplex, B2_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use

DK.1745-VH-10 // CAT 7 S/FTP Installation Cable, 1000m, Simplex, B2_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Produktdatenblatt Produkt Information

Bestellnummer	DK.1745-VH-10-1000m	Typ	10 Gbit Ethernet CAT 7 S/FTP Installation Cable, 1000m, Simplex, B2 _{ca}
Bestellnummer	DK.1745-VH-10-1000m	Typ	10 Gbit Ethernet CAT 7 S/FTP Installation Cable, 1000m, Simplex, B2 _{ca}
Bestellnummer	DK.1745-VH-10-1000m	Typ	10 Gbit Ethernet CAT 7 S/FTP Installation Cable, 1000m, Simplex, B2 _{ca}

Technische Eigenschaften Technical Properties

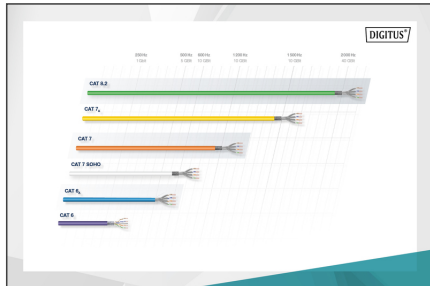
Material	LSZH	Material	LSZH
Material	LSZH	Material	LSZH

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Material	LSZH	Material	LSZH
Material	LSZH	Material	LSZH

Leistungseigenschaften Transmission Properties

PROZ.	MTT	MEZT	PK-MEXT	AKZ	PK-AKZ	TK	REKZT	PK-REKZT
1	2	3	7	7	7	20	20	20
10	10	10	20	20	20	60	60	60
100	100	100	100	100	100	100	100	100



CEP Konformität

B2_{ca} | **C_{ca}** | **D_{ca}** | **E_{ca}**

st1 | **d1** | **a1**

1+ | **3**

s | **d** | **a**

