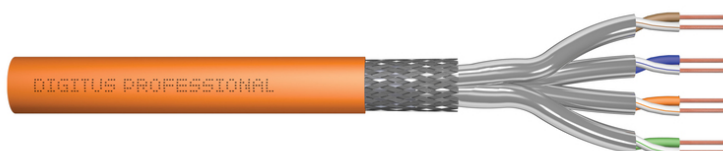


DIGITUS Kabel instalacyjny kat.7, S/FTP, Dca-s1a d1 a1, AWG 23/1, LSOH, 1000m, pomarańczowy, szpula

DK-1743-VH-10
EAN 4016032300786



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.7, S/FTP, Dca, AWG 23/1, LSOH, 1000m, pomarańczowy, szpula Dca (EN 50575), AWG 23/1, 1000 m drum, sx, orange

Do okablowania strukturalnego budynków w obszarze wtórnym i trzeciorzędowym

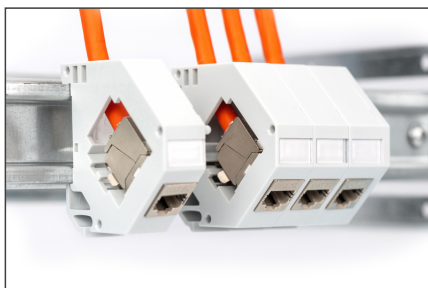
Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: AWG 23/1, goły drut miedziany
- Izolacja: SFS-PE (płaszcz ze spienionego polietylenu)
- Liczba wszystkich izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 parach
- Kod barwny: niebieski-biały, pomarańczowy-biały, zielony-biały, brązowy-biały
- Ekranowanie pojedynczych par: folia poliesterowa kryta aluminium, 100% pokrycia
- Ekranowanie wspólne: 50% pokrycia oplotem
- Powłoka zewnętrzna: Bez zawartości halogenów (FRNC-C/LSZH-3)
- Grubość płaszczu zewnętrznego: 0,7 mm nominalnie
- Kolor: pomarańczowy (RAL 2008)
- Właściwości mechaniczne:
- Obciążenie rozciągające: 150 N maks.
- Promień gięcia dynamicznego: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur podczas transportu i składowania: -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatury roboczej: -20 °C do +60 °C
- Zakres temperatur przy instalacji: 0°C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna pasa: 7,3 mm nominalnie
- Ognioodporność: IEC 60332-3-24

- Bez zawartości halogenów & dmoszczelność: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 620 Mj/km
- Waga: 50 kg/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 omów przy 1 MHz – 600 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 1 KHz
- Asymetria pojemności (para – uziemienie): 1,6 pF/m maks. @ 1 kHz
- Rezystancja izolacji: 5 gigaomów x km min.
- Opór stałoprądowy: 72 omy/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Rezystancja pętli: 147 omy/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Napięcie robocze: 72 V DC maks.
- Tłumienność wtrąceniowa: Grade 1 (CA-Type 1b)
- Opóźnienie fazowe: 450 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 15 nS/100 m maks.
- Klasa rozdzielania: „d” zgodnie z EN 50174-2
- NVP: 79%
- NVP: 79%
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 7
- Typ ekranowania: S-FTP, oplot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- CPR: Dca
- 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	54.00	55.00	55.00	35.00	0.00

Więcej zdjęć



DIGITUS

AWG 23/1 | 1200 MHz | 10 Gbit Ethernet | CAT 7 1000 m

20/7+50 LSZH | D Ca CPRI class

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

DIGITUS

DK.1743-VH-10 // CAT 7 S/FTP Installation Cable, 1000m, Simplex, D_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use

DIGITUS

DK.1743-VH-10 // CAT 7 S/FTP Installation Cable, 1000m, Simplex, D_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

DIGITUS

Produktkennzeichen / Product Identification	Physikalische Spezifikationen / Physical Properties
<p>Bestandteile / Components: Patchkabel (100m, 500m, 1000m), Patchkabel (100m, 500m, 1000m), Patchkabel (100m, 500m, 1000m)</p> <p>Material / Material: PVC, PE, LSZH, LSZH, LSZH</p> <p>Hersteller / Manufacturer: DIGITUS</p>	<p>Leistungsfähigkeit / Performance: 10 Gbit Ethernet, 1000 MHz, 1000 m</p> <p>Temperaturbereich / Temperature range: -40°C bis +80°C</p> <p>Flammverhalten / Flamm behavior: LSZH</p> <p>Umweltverträglichkeit / Environmental compatibility: RoHS, REACH</p>

DIGITUS

Leistungseigenschaften / Transmission Properties

FRQ [MHz]	ATT [dB]	MEET [dB]	PER NEXT [dB]	AGC [dB]	PS-AVG [dB]	RL [dB]	REJECT [dB]	PER NEXT [dB]
1	2	3	7	7	7	26	26	26
10	10	11	15	15	15	30	30	30
100	10	10	15	15	15	30	30	30
1000	10	10	15	15	15	30	30	30

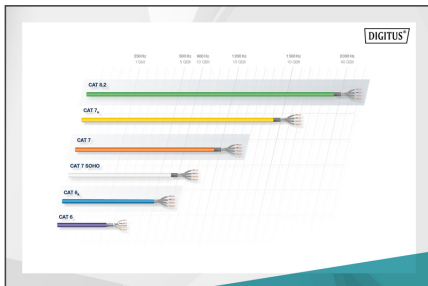
GHMT

Certificate No. 18864-11
Zertifikat No. 18864-11

Class 5e
Klasse 5e

2 Connector Permanent Link, Class 5e
2 Connector Permanent Link, Class 5e

GHMT Type Approval
GHMT Type Approval



DIGITUS

Leistungseigenschaften / Transmission Properties

Category	Shielding	Performance
B2ca	Shielded braid	1+
Cca	Shielded pair	1+
Dca	Shielded	3
Eca	Shielded	3

