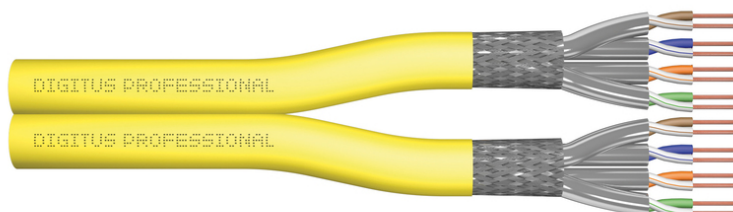


DIGITUS Kabel instalacyjny duplexowy kat.7A, S/FTP, Cca-s1a d1 a1, AWG 22/1, LSOH, 500m, żółty, szpula

DK-1744-A-VH-D-5-P
EAN 4016032463726



Kabel instalacyjny duplexowy DIGITUS kat.7A, S/FTP, Cca, AWG 22/1, LSOH, 500m, żółty, szpula Cca, AWG 22/1, 500 m, DX, color yellow

Kabel instalacyjny DIGITUS® CAT 7A S/FTP posiada następującą strukturę kabli 4x2x AWG22/1 i osiąga częstotliwość przesyłu do 1000 MHz. Bezhalogenowa powłoka kabla jest zgodna z normami IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 i BauPVO Euroclass Cca i nadaje się do układania w budynkach strukturalnych w obszarach drugorzędnych i trzeciorzędnych. Zgodność z normami ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-9-1.

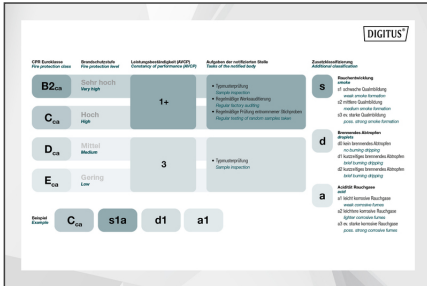
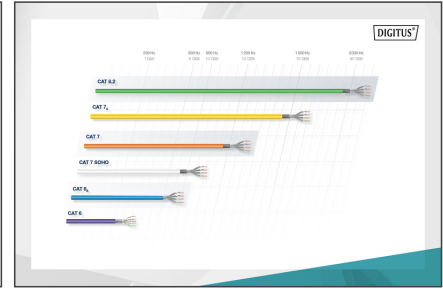
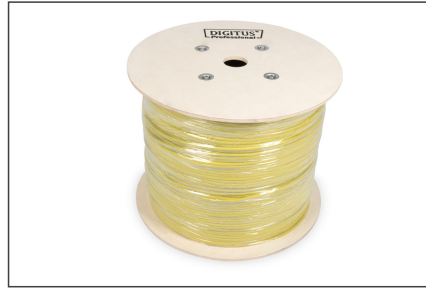
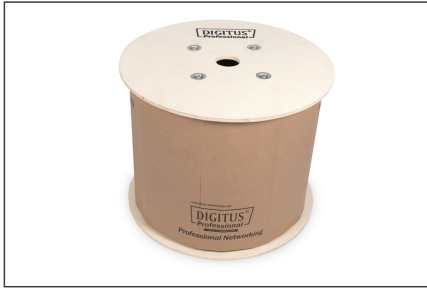
Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: Goły drut miedziany AWG 22/1
- Izolacja: SFS-PE (powłoka z polietylenu spienionego)
- Całkowita liczba izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 pary
- Kod barwowy: niebieski-biały, pomarańczowy-biały, zielony-biały, brązowy-biały
- Ekranowanie pojedynczych par: Folia poliestrowa kryta aluminium, 100% pokrycia
- Ekranowanie całkowite: oplot miedziany
- Powłoka zewnętrzna: Dca do CCA wg EN 50575
- Grubość powłoki zewnętrznej (nominalna): 0,60 mm (CCA)
- Kolor powłoki zewnętrznej: Żółty (RAL 1028)
- Właściwości mechaniczne
- Odciążenie: 150 N maks.
- Dynamiczny promień gięcia: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur podczas transportu i składowania: od -20°C do +75°C

- Zakres temperatur roboczych: -20°C do +60°C
- Zakres temperatur przy instalacji: od 0°C do +50°C
- Średnica zewnętrzna Simplex (nominalna): 8,0 mm (CCA)
- Waga (kg/km): 68,0 kg (CCA)
- Właściwości elektryczne:
- Impedancja: 100 ± 5 omów @ 1-1000 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalna przy 1 KHz
- Asymetria pojemności (para - uziemienie): 1,6 pF/m maks. przy 1 KHz
- Rezystancja izolacji: 5 gigaomów x km min.
- Rezystancja DC 72 omy/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Rezystancja pętli: 147 omów/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Napięcie robocze: 72 Vdc maks.
- Tłumienność wtrąceniowa: 80 dB
- Opóźnienie fazowe: 450 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 10 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 10 nS/100 m maks.
- Klasa rozdzielania: „d” zgodnie z EN 50174-2
- NVP: 75%
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 7A
- Typ ekranowania: S-FTP, oplot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- CPR: Cca
- Długość: 500 m
- Kolor: Żółty
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 22/1, skrętka drut
- Powłoka: LSOH

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	70.75	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Opakowanie wewnętrzne	1	70.75	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Opakowanie jednostkowe	1	70.75	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



Leistungsmerkmale Transceiver Proprietät

PREST	AT	NET	PL/NET	AGS	PL/AGS	IL	SL/PL/ST	PL/SL/ST
10	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
10	4.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
100	16.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
100	16.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
100	16.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
100	16.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
100	16.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
100	16.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
100	16.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6

Technische Eigenschaften / Technical Properties	Mechanische Eigenschaften / Mechanical Properties
AWG 22/1	1500 MHz
CAT 7	100 Vrms
Cca class	LSZH
207/1400°	IP67

