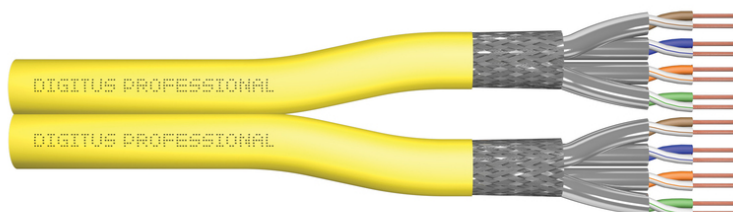


DIGITUS Kabel instalacyjny duplexowy kat.7A, S/FTP, Dca-s1a d1 a1, AWG 22/1, LSOH, 500m, żółty, szpula

DK-1743-A-VH-D-5
EAN 4016032380610



Kabel instalacyjny duplexowy DIGITUS kat.7A, S/FTP, Dca, AWG 22/1, LSOH, 500m, żółty, szpula Dca (EN 50575), AWG 22/1, 500 m drum, dx, yellow

Kabel instalacyjny Digitus kat 7A przeznaczony jest do stosowania jako okablowanie poziome pięter i okablowanie szkieletowe budynków zgodnie z normami: ISO/IEC 11801, EN 50288-4-1, EN 50173, IEC 61156-7. Kabel nadaje się do transmisji zarówno danych analogowych, jak i cyfrowych, a także do obsługi PoE, PoE+ i 4PPoE. Struktura ekranowania składa się z pojedynczych ekranowanych folią par oraz całościowego oplotu z cynowanej miedzi, zapewniając doskonałą ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

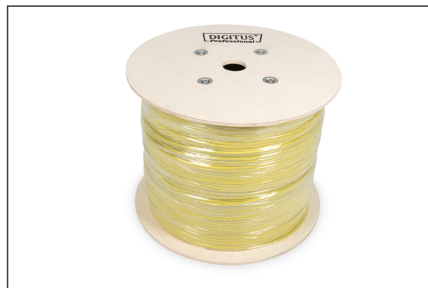
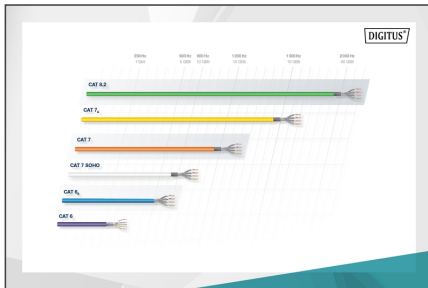
- Właściwości fizyczne:
- Przewód: goły drut miedziany AWG 22/1
- System(y) oceny i weryfikacji stałości wydajności: System 3
- Izolacja: SFS-PE (płaszcz ze spienionego polietylenu)
- Całkowita liczba izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 pary
- Kod koloru: niebiesko-biały, pomarańczowo-biały, zielono-biały, brązowo-biały
- Ekranowanie poszczególnych par: folia poliesterowa laminowana aluminium, pokrywa w 100%
- Ogólne ekranowanie: oplot miedziany
- Osłona zewnętrzna: bezhalogenowa (FRNC-C/LSZH-3)
- Grubość osłony zewnętrznej: nominalnie 0,6 mm
- Kolor: żółty (RAL 1016)
- Długość: 500 m
- Właściwości mechaniczne:
- Obciążenie rozciągające: 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 +60 °C
- Zakres temperatur instalacji: od 0 do +50C
- Średnica zewnętrzna: nominalnie 8,0 mm
- Trudnopalność: IEC 60332-3-24
- Bezhalogenowe i dymoszczelne: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 700 Mj/km
- Waga: 70 kg/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 Ohm przy 1-600 MHz
- Pojemność: 40 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 pętli: maks. 147 Ohm/Km (maks. niezrównoważenie rezystancji 2%)
- Napięcie robocze: maks. 72 Vdc.
- Tłumienie sprzężenia: Stopień 1 (CA-Typ 1b)
- Opóźnienie czasowe: maks. 10 nS/100 m.
- Opóźnienie fazowe: 450 nS/100 m maks.
- Klasa separacji: "d" zgodnie z normą EN 50174-2
- NVP: 75%
- Rozprzestrzenianie płomienia: EN 60332-1-2 (LSOH-PVC)
- Bezhalogenowy, żrący: EN 60754-1/2 (LSOH)
- Gęstość dymu: EN 61034-2
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 7A
- Typ ekranowania: S-FTP, oplot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- CPR: Dca
- 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)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	71.00	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Opakowanie wewnętrzne	1	71.00	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Opakowanie jednostkowe	1	71.00	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Netto bez opakowania	1	70.59	50.00	53.00	53.00	140,450.00

Więcej zdjęć

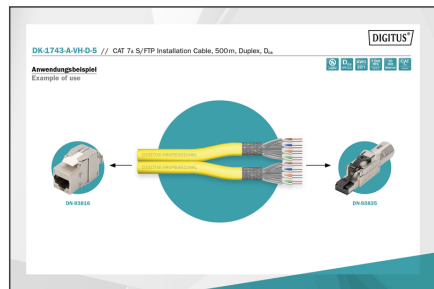
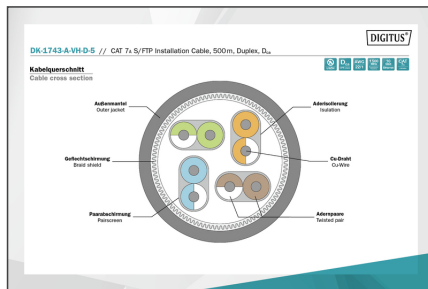



Leistungseigenschaften Transmission Properties

MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
100	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1000	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10000	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Produktkennlinien Produkt Information

Parameter	Value	Parameter	Value
Standard	ISO/IEC 11801 Class E, ANSI/TIA 568 Class E	Standard	ISO/IEC 11801 Class E, ANSI/TIA 568 Class E
Standard	ISO/IEC 11801 Class E, ANSI/TIA 568 Class E	Standard	ISO/IEC 11801 Class E, ANSI/TIA 568 Class E



CAT 7A S/FTP Installation Cable, 500 m, Duplex, Dca

- 1500 MHz
- 10 Gbit Ethernet
- CAT 7A 1000 Mbps
- AWG 22/1
- LSZH
- Dca Class

