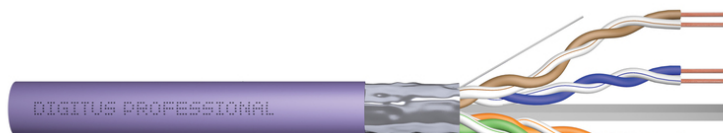


DIGITUS Kabel instalacyjny kat.6, F/UTP, Eca, AWG 23/1, LSOH, 100m, fioletowy, karton

DK-1623-VH-1
EAN 4016032344056



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, F/UTP, Eca, AWG 23/1, LSOH, 100m, fioletowy Eca (EN 50575), AWG 23/1, 100 m paper box, sx, pu

Przewód instalacyjny F-UTP kategorii 6 DIGITUS® opracowany i testowany zgodnie ze specyfikacjami ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568B oraz en50173 kategorii 6. Każdy kabel składa się z 8 izolowanych polietylenem przewodów AWG 23 z kodem barwnym. Żyły połączone są w 4 pary o różnych długościach. Informacje nadrukowane na zewnętrznym płaszczu kabla zawierają nazwę marki i kod artykułu. Przewód jest pakowany w tekturowe wysuwane pudełko lub nawijany na drewniany bęben, co ułatwia instalację.

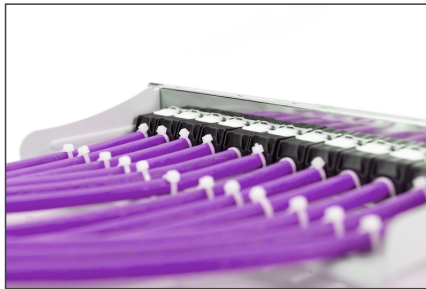
Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: AWG 23/1, goły drut miedziany, średnica 0,57 mm nom.
- Izolacja: HD-PE
- Liczba wszystkich izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 parach
- Kod barwny: niebieski-biały, pomarańczowy-biały, zielony-biały, brązowy-biały
- Indywidualne ekranowanie par: brak
- Ekranowanie wspólne: Folia poliesterowa laminowana aluminium, pokrywa 100%, żyła pomocnicza
- Powłoka zewnętrzna: Bez zawartości halogenów (FRNC-B/LSZH-1)
- Grubość płaszczu zewnętrznego: 0,50 mm nominalnie
- Kolor: fioletowy (RAL 4005)
- 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 +60 °C
- Zakres temperatury roboczej: -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatur przy instalacji: 0°C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna paska: 7,0 mm nominalnie
- Ognioodporność: IEC 60332-1
- Bez zawartości halogenów & dmoszczelność: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 295 Mj/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 omów przy 1 MHz – 600 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 800 Hz
- Asymetria pojemności (para – uziemienie): 1,5 pF/m maks. @ 1 kHz
- Rezystancja izolacji: 5 gigaomów x km min.
- Rezystancja pętli: 147 omy/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Napięcie robocze: 72 V DC maks.
- Tłumienność wtrąceniowa: 40 dB
- Opóźnienie fazowe: 535 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 20 nS/100 m maks.
- NVP: 69%
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: F-UTP, ekranowanie całościowe folią metalową
- CPR: Eca
- Długość: 100 m
- Kolor: Fioletowy
- 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	2	13.20	34.00	35.00	23.00	27,370.00
Opakowanie wewnętrzne	1	6.60	33.00	34.00	11.00	12,342.00
Opakowanie jednostkowe	1	6.60	33.00	34.00	11.00	12,342.00
Netto bez opakowania	1	6.31	33.00	34.00	11.00	12,342.00

Więcej zdjęć



DK.1623-VH-1 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, Eca.

Anwendungsbereich
Example of use

DK.1623-VH-1 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, Eca.

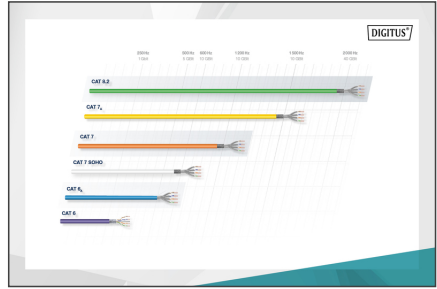
Kabelquerschnitt
Cable cross section

Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Hersteller Eca	Hersteller Eca	Leiter Eca	Material Eca
Hersteller-Info Eca	Hersteller-Info Eca	Leitung Eca	Material Eca
Hersteller-Info Eca	Hersteller-Info Eca	Leitung Eca	Material Eca
Hersteller-Info Eca	Hersteller-Info Eca	Leitung Eca	Material Eca
Hersteller-Info Eca	Hersteller-Info Eca	Leitung Eca	Material Eca

AWG	UTP	STP	PL	PL/STP	PL/STP	PL/STP	PL/STP	PL/STP	PL/STP
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

Intertek ETL **ETL Vendor Certificate of Conformance Number: 161110263-021**

ETL is a recognized and authorized testing laboratory for the testing of products for compliance with the requirements of the ETL Mark.



DIGITUS

Produktfamilie
Product family

Produktbezeichnung
Product name

Produktcode
Product code

Produktbeschreibung
Product description

Produktmerkmale
Product features

Produktanwendung
Product application

