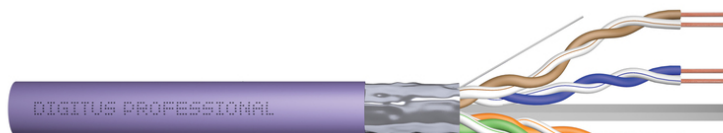


DIGITUS Kabel instalacyjny kat.6, F/UTP, Dca, AWG 23/1, LSOH, 100m, fioletowy, karton

DK-1624-VH-1
EAN 4016032441984



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

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 poliestrowa 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: Dca
- 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)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Netto bez opakowania	1	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



DIGITUS

AWG 23/1 | 250 MHz | 1 Gbit Ethernet | CAT 6 | 20°/± 75° | 6 | LSZH | CPR class Eca

CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, E_{ca}

DIGITUS

DK-1623-VH-1 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, E_{ca}

Anwendungsgebiet
Example of use

DIGITUS

DK-1623-VH-1 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, E_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Adresspunkt Data point
Gesamtdurchmesser Total diameter
Cu-Draht Cable
Adresspunkt Contact point

DIGITUS

Produktdaten Product Information

Bezeichnung Name	DK-1623-VH-1 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, E _{ca}	Hersteller Manufacturer	Digitus
Part-Nr. No.	DK-1623-VH-1 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, E _{ca}	Material Material	Plastic, Copper, Steel, Paper, Glass, etc.

Physikalische Spezifikationen Physical Properties

Leiter Leiter	250 MHz	Leiter Material Leiter Material	Copper
Leitung Leitung	1 Gbit Ethernet	Leitung Material Leiter Material	Copper

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Leitung Leitung	250 MHz	Leitung Material Leiter Material	Copper
Leitung Leitung	1 Gbit Ethernet	Leitung Material Leiter Material	Copper

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Leitung Leitung	250 MHz	Leitung Material Leiter Material	Copper
Leitung Leitung	1 Gbit Ethernet	Leitung Material Leiter Material	Copper

DIGITUS

Leistungsleistungen Transmission Properties

AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG
1	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1	14	14	14	14	14	14	14	14	14
1	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

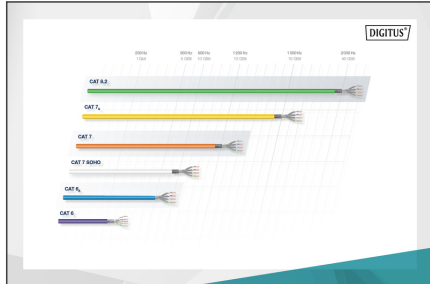
Intertek

ETL Vendor Certificate of Conformance Number: 16110268-CRT-016

ETL is pleased to announce that Digitus has been awarded an ETL Vendor Certificate of Conformance for the manufacture of CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, Eca.

Digitus

Digitus is pleased to announce that Digitus has been awarded an ETL Vendor Certificate of Conformance for the manufacture of CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, Eca.



DIGITUS

CPD Konformität
Conformity

Bestandteile
Components

Leistungsleistungen (AWG)
Transmission Properties (AWG)

Adresspunkt (AWG)
Data Point (AWG)

Zusatzinformationen
Additional Information

B2ca (Sicher hoch) High
Cca (Hoch) High
Dca (Mittel) Middle
Eca (Gering) Low

CPD Konformität
Conformity

Bestandteile
Components

Leistungsleistungen (AWG)
Transmission Properties (AWG)

Adresspunkt (AWG)
Data Point (AWG)

Zusatzinformationen
Additional Information

B2ca (Sicher hoch) High
Cca (Hoch) High
Dca (Mittel) Middle
Eca (Gering) Low

CPD Konformität
Conformity

Bestandteile
Components

Leistungsleistungen (AWG)
Transmission Properties (AWG)

Adresspunkt (AWG)
Data Point (AWG)

Zusatzinformationen
Additional Information

B2ca (Sicher hoch) High
Cca (Hoch) High
Dca (Mittel) Middle
Eca (Gering) Low

