

DIGITUS® Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, F/UTP, B2ca, AWG 23/1, LSOH, 100m, fioletowy

DK-1626-VH-1

EAN 4016032442042



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, F/UTP, B2ca, 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. Żyty 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, 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 płaszczka 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%

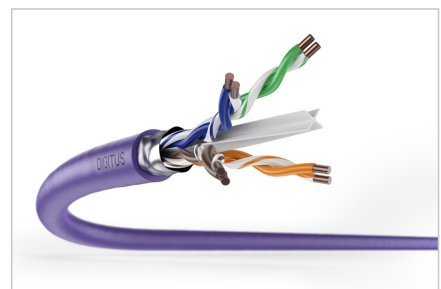
Atrybuty

- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: F-UTP, ekranowanie całościowe folią metalową
- CPR: B2ca
- 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	1	5.61	33.00	33.00	12.00	13,068.00
Opakowanie wewnętrzne	1	5.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	5.61	33.00	33.00	12.00	13,068.00
Netto bez opakowania	1	5.32	33.00	33.00	12.00	13,068.00

Więcej zdjęć



DIGITUS

AWG 23/1
250 MHz
1 Slot Ethernet
CAT 6
-20°/+75°
LSZH
E_{ca} CFR class

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}

Anwendungsbild
Example of use

DIGITUS

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

Kabelquerschnitt
Cable cross section

DIGITUS

Technische Informationen	Physikalische Spezifikationen
Identifikation Produktname: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Produkttyp: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Eigenschaften: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Material: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Farbe: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution	Identifikation Produktname: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Produkttyp: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Eigenschaften: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Material: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Farbe: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution
Elektrische Eigenschaften Kategorie: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Kategorie: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Kategorie: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Kategorie: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Kategorie: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution	Mechanische Eigenschaften Kategorie: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Kategorie: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Kategorie: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Kategorie: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution Kategorie: Patch Cord, Patch Panel, Patch Distribution

DIGITUS

Leitungsparameter
Transmission Properties

PAIR	ATT	NEAT	PS NEAT	ASA	PS ASA	RL	SLKSL	PS SLKSL
1	17	161	713	127	162	28	18	16
4	18	163	823	153	165	29	18	16
25	18	163	863	163	165	29	18	16
100	18	163	813	162	165	29	18	16
200	18	163	863	163	165	29	18	16
300	18	163	863	163	165	29	18	16

Intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 16112001021-010

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 16112001021-010

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 16112001021-010

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 16112001021-010

DIGITUS

DIGITUS

CEM System
System description

System description	System description	System description	System description
B2ca High	Cca High	Dca Medium	Eca Low

System description
System description

System description
System description

System description
System description



Safety notes

- Kable do transmisji danych nie mogą być nadmiernie zginane, rozciągane ani skręcane. Ostre zagięcia mogą uszkodzić osłonę kabla i prowadzić do awarii lub zwarc.

- Instalacja wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów.
- Instalacja tylko w suchych pomieszczeniach.
- Kabel danych nie może być w bezpośrednim kontakcie z innymi kablami elektrycznymi lub źródłami wysokiego napięcia w celu uniknięcia zakłóceń elektromagnetycznych.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com