

DIGITUS® Kabel instalacyjny kat.6, U/UTP, Dca, AWG 23/1, LSOH, 50m, fioletowy

DK-1614-VH-05

EAN 4016032478553



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, U/UTP, Dca, AWG 23/1, LSOH, 50m, fioletowy

Kabel przyłączeniowy Digitus CAT 6 U/UTP jest przeznaczony do stosowania w strukturalnych centrach danych i okablowaniu budynków zgodnym z normami ISO/IEC 11801, DIN EN 50288-6-1, DIN EN 50173, IEC 60332-1. Kabel doskonale nadaje się do przesyłania danych analogowych i cyfrowych oraz obsługuje technologie POE i POE+.

Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci.

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: Druć miedziany bez izolacji AWG 23/1
- System(y) oceny i kontroli stałego zachowania właściwości użytkowych: System 3
- Izolacja: HD-PE (polietylen o dużej gęstości)
- Całkowita liczba izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 parach
- Kod barwowy: niebiesko-biały, pomarańczowo-biały, zielono-biały, brązowo-biały
- Ekranowanie pojedynczych par: Brak
- Ekranowanie całkowite: Brak
- Płaszcz zewnętrzny: Eca do B2ca zgodnie z EN 50575; LSZH (kabel bezhalogenowy)
- Grubość płaszcza zewnętrznego (nominalna): 0,5 mm (Eca); 0,6 mm (Dca); 1,0 mm (Cca); 1,0 mm (B2ca)
- Kolor płaszcza zewnętrznego: Kolor fioletowy (RAL 4005)
- Właściwości mechaniczne:
- Odciążenie od naprężeń: 150 N maks.
- Dynamiczny promień gięcia: 8 x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4 x AD mm min.

- Zakres temperatur podczas transportu i przechowywania: -20°C do +60°C
- Zakres temperatur roboczych: -20°C do +75°C
- Zakres temperatur przy instalacji: od 0°C do +50°C
- Średnica zewnętrzna Simplex (nominalna): 6,1 mm (Eca); 6,3 mm (Dca); 6,8 mm (Cca); 6,8 mm (B2ca)
- Waga (kg/km): 41 kg (Eca); 42 kg (Dca); 44 kg (Cca); 44 kg (B2ca)
- Właściwości elektryczne:
- Impedancja: 100±5 Ohm przy 1 – 250 MHz
- Wydajność: 40 pF/m (wartość nominalna) przy 800 Hz
- Asymetria pojemności (para – uziemienie): 1,5 pF/m maks. przy 1 KHz
- Rezystancja izolacji: 5 GOhm x km min.
- Rezystancja pętli: 147 Ohm/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Napięcie robocze: 72 V dc maks.
- Tłumienie sprzęgania: CA-Type 3
- Opóźnienie fazowe: 535 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 20 nS/100 m maks.
- Klasa rozdzielania: „b” zgodnie z normą EN 50174-2
- NVP: 69%

Atrybuty

- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- CPR: Dca
- Długość: 50 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	5.16	33.00	33.00	11.00	11,979.00
Opakowanie wewnętrzne	1	5.16	33.00	33.00	11.00	11,979.00
Opakowanie jednostkowe	1	5.16	33.00	33.00	11.00	11,979.00
Netto bez opakowania	1	5.16	33.00	33.00	11.00	11,979.00

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