

DIGITUS Kabel instalacyjny kat.6, U/UTP, Cca, AWG 23/1, LSOH, 500m, fioletowy, szpula

DK-1615-VH-5
EAN 4016032442257



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, U/UTP, Cca, AWG23/1, LSOH, 500m, fioletowy, szpula Cca (EN 50575), AWG 23/1, 500m drum, simplex, pu

Kable instalacyjne U-UTP kategorii 6 firmy DIGITUS® są produkowane i testowane zgodnie ze specyfikacją norm ISO/IEC 11801, DIN EN 50173 und DIN EN 50288-5-1 kategorii 6. Każdy kabel składa się z 8 izolowanych polietylenem przewodów AWG 23 z kodem barwnym. Przewody są skręcone w 4 w pary o różnej długościach. Informacje nadrukowane na zewnętrznym płaszczu kabla zawierają nazwę marki, kod artykułu i długość kabla 0 – 350 m. Kabel jest zapakowany w wysuwane pudełko papierowe, co ułatwia instalację.

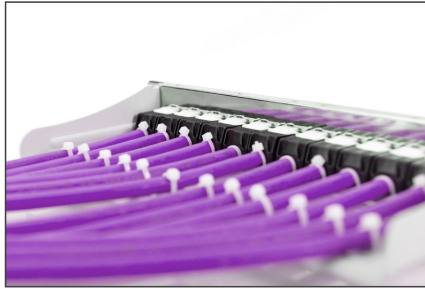
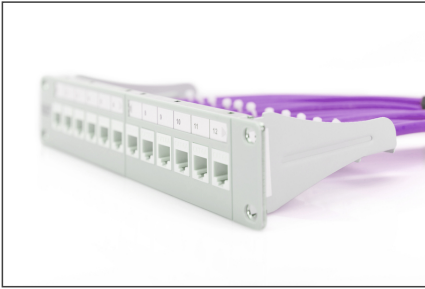
Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- 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
- Ogólne ekranowanie: brak
- Powłoka zewnętrzna: Bez zawartości halogenów (FRNC-C/LSZH-3)
- 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 pasa: 6,2 mm nominalnie
- Ognioodporność: IEC 60332-3-24
- Bez zawartości halogenów & dmoszczelność: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 320 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.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 20 nS/100 m maks.
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- CPR: Cca
- Długość: 500 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	24.00	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Opakowanie wewnętrzne	1	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	24.00	37.00	37.00	31.00	42,439.00
Netto bez opakowania	1	23.00	36.00	36.00	27.00	0.00

Więcej zdjęć



DIGITUS[®]

- AWG 23/1
- 250 MHz
- 1 Gbit Ethernet
- CAT 6
- 200V ± 75%
- LSZH
- C_{ca} CPR class

**CAT 6 U/UTP
Installation Cable, 500 m,
Simplex, C_{ca}**

DIGITUS[®]

DK-1615-VH-5 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 500m, Simplex, C_{ca}

Anwendungsbereich
Example of use

DIGITUS[®]

DK-1615-VH-5 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 500m, Simplex, C_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Adressierte Daten-paar
Unshielded Twisted-pair
Adressierte Twisted-pair

DIGITUS[®]

Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Abmessungen Anzahl Adressen: 1000 (2000) Adressen, 2000 (4000) Adressen	Farbe Cable Jacket: Schwarz (Black)	Material Cable Jacket: PVC	Normen EN 50173-3, EN 50173-4, EN 50173-6, EN 50173-7, EN 50173-8, EN 50173-9, EN 50173-10, EN 50173-11, EN 50173-12, EN 50173-13, EN 50173-14, EN 50173-15, EN 50173-16, EN 50173-17, EN 50173-18, EN 50173-19, EN 50173-20, EN 50173-21, EN 50173-22, EN 50173-23, EN 50173-24, EN 50173-25, EN 50173-26, EN 50173-27, EN 50173-28, EN 50173-29, EN 50173-30, EN 50173-31, EN 50173-32, EN 50173-33, EN 50173-34, EN 50173-35, EN 50173-36, EN 50173-37, EN 50173-38, EN 50173-39, EN 50173-40, EN 50173-41, EN 50173-42, EN 50173-43, EN 50173-44, EN 50173-45, EN 50173-46, EN 50173-47, EN 50173-48, EN 50173-49, EN 50173-50, EN 50173-51, EN 50173-52, EN 50173-53, EN 50173-54, EN 50173-55, EN 50173-56, EN 50173-57, EN 50173-58, EN 50173-59, EN 50173-60, EN 50173-61, EN 50173-62, EN 50173-63, EN 50173-64, EN 50173-65, EN 50173-66, EN 50173-67, EN 50173-68, EN 50173-69, EN 50173-70, EN 50173-71, EN 50173-72, EN 50173-73, EN 50173-74, EN 50173-75, EN 50173-76, EN 50173-77, EN 50173-78, EN 50173-79, EN 50173-80, EN 50173-81, EN 50173-82, EN 50173-83, EN 50173-84, EN 50173-85, EN 50173-86, EN 50173-87, EN 50173-88, EN 50173-89, EN 50173-90, EN 50173-91, EN 50173-92, EN 50173-93, EN 50173-94, EN 50173-95, EN 50173-96, EN 50173-97, EN 50173-98, EN 50173-99, EN 50173-100

DIGITUS[®]

Leistungsdaten Transmission Properties

AWG	AWG	MAX	PL MAX	AWG	PL AWG	PL	PL MAX	PL MAX	PL MAX
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

DIGITUS[®]

Certificate
No. 0124-19-24-0

Zertifikat
No. 0124-19-24-0

2 Category Overcat, Paper, Class E
GHMT Type Approval

DIGITUS[®]

DIGITUS[®]

CEP Konformität
Konformität mit den CE-Prüfungsvorgängen

Bestandteile
Liste der Bestandteile

Leistungsdaten (AWG)
Leistungsdaten (AWG)

Adressen der Konformitäts-Dezide
Adressen der Konformitäts-Dezide

Zusätzliche Informationen
Zusätzliche Informationen

B2_{ca} **C_{ca}** **D_{ca}** **E_{ca}** **C_{ca}** **s1a** **d1** **a1**

