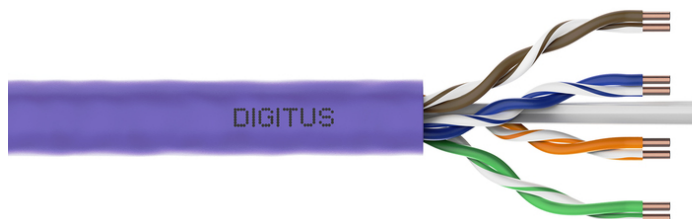


DIGITUS® Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, U/UTP, Eca, AWG 23/1, LSOH, 100m, fioletowy

DK-1613-VH-1

EAN 4016032343653



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

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-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: 6,2 mm nominalnie
- Ognioodporność: IEC 60332-1
- 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.
- NVP: 69%

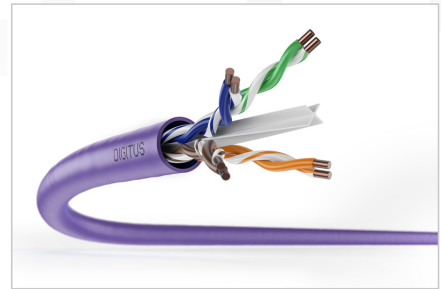
Atrybuty

- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- 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	1	4.50	31.00	30.50	12.00	11,346.00
Opakowanie wewnętrzne	1	4.50	10.00	28.00	28.00	7,840.00
Opakowanie jednostkowe	1	4.50	12.00	33.00	33.00	13,068.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



DIGITUS

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

CAT 6 U/UTP Installation Cable, 100m, Simplex, Eca

DIGITUS

DK-1613-VH-1 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 100m, Simplex, Eca

Anwendungsbeispiel
Example of use

DIGITUS

DK-1613-VH-1 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 100m, Simplex, Eca

Kabelquerschnitt
Cable cross section

DIGITUS

Produktdatenblatt / Product Information	Physikalische Spezifikationen / Physical Properties
Produktbeschreibung / Product Description Kategorie / Category: Patchkabel / Patch Cable, Patchkabel / Patch Cable Teilenummer / Part Number: DK-1613-VH-1 EAN: 4051111 161311 Kategorie / Category: Patchkabel / Patch Cable	Standard / Standard ISO/IEC 11801 ANSI/TIA-568 IEC 60332-1 IEC 60332-3 IEC 60334 IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 60754-3 IEC 60754-4 IEC 60754-5 IEC 60754-6 IEC 60754-7 IEC 60754-8 IEC 60754-9 IEC 60754-10 IEC 60754-11 IEC 60754-12 IEC 60754-13 IEC 60754-14 IEC 60754-15 IEC 60754-16 IEC 60754-17 IEC 60754-18 IEC 60754-19 IEC 60754-20 IEC 60754-21 IEC 60754-22 IEC 60754-23 IEC 60754-24 IEC 60754-25 IEC 60754-26 IEC 60754-27 IEC 60754-28 IEC 60754-29 IEC 60754-30 IEC 60754-31 IEC 60754-32 IEC 60754-33 IEC 60754-34 IEC 60754-35 IEC 60754-36 IEC 60754-37 IEC 60754-38 IEC 60754-39 IEC 60754-40 IEC 60754-41 IEC 60754-42 IEC 60754-43 IEC 60754-44 IEC 60754-45 IEC 60754-46 IEC 60754-47 IEC 60754-48 IEC 60754-49 IEC 60754-50 IEC 60754-51 IEC 60754-52 IEC 60754-53 IEC 60754-54 IEC 60754-55 IEC 60754-56 IEC 60754-57 IEC 60754-58 IEC 60754-59 IEC 60754-60 IEC 60754-61 IEC 60754-62 IEC 60754-63 IEC 60754-64 IEC 60754-65 IEC 60754-66 IEC 60754-67 IEC 60754-68 IEC 60754-69 IEC 60754-70 IEC 60754-71 IEC 60754-72 IEC 60754-73 IEC 60754-74 IEC 60754-75 IEC 60754-76 IEC 60754-77 IEC 60754-78 IEC 60754-79 IEC 60754-80 IEC 60754-81 IEC 60754-82 IEC 60754-83 IEC 60754-84 IEC 60754-85 IEC 60754-86 IEC 60754-87 IEC 60754-88 IEC 60754-89 IEC 60754-90 IEC 60754-91 IEC 60754-92 IEC 60754-93 IEC 60754-94 IEC 60754-95 IEC 60754-96 IEC 60754-97 IEC 60754-98 IEC 60754-99 IEC 60754-100

DIGITUS

Leistungsmerkmale / Performance Characteristics

Standard	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG
ISO/IEC 11801	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ANSI/TIA-568	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60332-1	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60332-3	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60334	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-1	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-2	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-3	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-4	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-5	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-6	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-7	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-8	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-9	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-10	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-11	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-12	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-13	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-14	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-15	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-16	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-17	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-18	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-19	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-20	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-21	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-23	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-24	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-25	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-26	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-27	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-28	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-29	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-30	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-31	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-32	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-33	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-34	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-35	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-36	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-37	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-38	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-39	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-40	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-41	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-42	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-43	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-44	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-45	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-46	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-47	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-48	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-49	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-50	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-51	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-52	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-53	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-54	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-55	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-56	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-57	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-58	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-59	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-60	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-61	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-62	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-63	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-64	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-65	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-66	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-67	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-68	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-69	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-70	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-71	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-72	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-73	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-74	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-75	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-76	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-77	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-78	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-79	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-80	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-81	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-82	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-83	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-84	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-85	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-86	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-87	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-88	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-89	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-90	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-91	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-92	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-93	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-94	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-95	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-96	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-97	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-98	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-99	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IEC 60754-100	23	24	25	26					