

DIGITUS Kabel instalacyjny kat.6A, U/FTP, B2ca, AWG 23/1, LSOH, 100m, niebieski, karton

DK-1626-A-VH-1
EAN 4016032441823



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6A, U/FTP, B2ca, AWG 23/1, LSOH, 100m, niebieski, szpula

Kable instalacyjne U-FTP kategorii 6A firmy DIGITUS® są konstruowane i testowane zgodnie ze specyfikacją norm ISO/IEC 11801, TIA/586-C.2 und EN 50173 kategorii 6. Każdy przewód składa się z 8 polietylenowych, izolowanych żył 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: goły drut miedziany AWG 23/1, drut miedziany 0,57 mm nominalnie
- Liczba wszystkich izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 parach
- Kod barwny: niebieski-biały, pomarańczowy-biały, zielony-biały, brązowy-biały
- Ekranowanie pojedynczych par: folia poliestrowa kryta aluminium, 100% pokrycia
- Powłoka zewnętrzna: Bez zawartości halogenów (FRNC-B/LSZH-1)
- Grubość płaszczu zewnętrznego: 0,50 mm nominalnie
- Kolor: Kolor jasnoniebieski (RAL 5012)
- 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: 7,0 mm nominalnie
- Ognioodporność: IEC 60332-1
- Bez zawartości halogenów & dmoszczelność: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 650 Mj/km
- Waga: 50 kg/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 omów przy 1 MHz – 600 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 1 KHz
- Asymetria pojemności (para – uziemienie): 1,6 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: 65 dB
- Opóźnienie fazowe: 450 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 15 nS/100 m maks.
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: U-FTP, pary ekranowane folią metalową
- CPR: B2ca
- Długość: 100 m
- Kolor: Jasnoniebieski
- 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	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

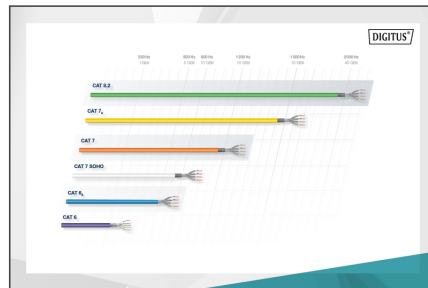
CPR Summary
 1+
 3
 C_{ca} s1a d1 a1

Struktura kabli
 B2_{ca} - Tworzywa sztuczne
 C_{ca} - Miedz
 D_{ca} - Miedz
 E_{ca} - Lutowanie

Właściwości mechaniczne
 1+
 3

Właściwości elektryczne
 S
 d
 a

Właściwości mechaniczne
 S
 d
 a



Certificate
 No. 16884-11
 Category 6e

Zertifikat
 Nr. 16884-11
 Kategorie 6e

GHMT Type Approval

Intertek

ETL Veritas Certificate of Conformance
 Number: 111422502CAT-011

Intertek

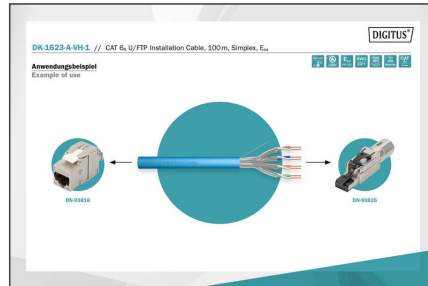
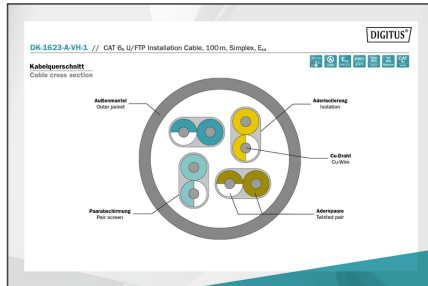
DIGITUS

Link Properties/Other Transmission Properties

PROP.	UTP	STP	PL/STP	ASIS	PL/ASIS	SL	SL/STP	PL/SL/STP
10	10	10	10	10	10	10	10	10
100	100	100	100	100	100	100	100	100
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10G	10G	10G	10G	10G	10G	10G	10G	10G

DIGITUS

Przebieg konstrukcyjny / Product Information	Właściwości fizyczne / Physical Properties
Właściwości fizyczne / Physical Properties	Mechaniczne / Mechanical Properties
Właściwości elektryczne / Electrical Properties	Właściwości mechaniczne / Mechanical Properties
Właściwości termiczne / Thermal Properties	Właściwości mechaniczne / Mechanical Properties
Właściwości mechaniczne / Mechanical Properties	Właściwości mechaniczne / Mechanical Properties



DIGITUS

CAT 6a U/FTP Installation Cable, 100 m, Simplex, E_{ca}

AWG 23/1, 500 MHz, 10 Gbit Ethernet, CAT 6a, E_{ca} CPR class

