

DIGITUS® Kabel instalacyjny CAT 6A, U/FTP, B2ca, AWG 23/1, LSOH, 305m, niebieski, karton

DK-1626-A-VH-305
EAN 4016032441830



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6A, U/FTP, Eca, AWG 23/1, LSOH, 305m, niebieski, karton

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 płaszczka 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 paska: 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.

Atrybuty

- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: U-FTP, pary ekranowane folią metalową
- CPR: B2ca
- Długość: 305 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	18.06	37.00	37.00	31.00	42,439.00
Opakowanie wewnętrzne	1	18.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	18.06	37.00	37.00	31.00	42,439.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć

DIGITUS

ETL Euronorm / **Roosterscheik** / **Leidenschaftsgrad (VDE)** / **Adaptier für cat5e/6/6a/7** / **Zusatzfunktionen**

B2ca Solid hook Very high

Cca Hook High

Dca Metal Medium

Eca Gearing Low

1+

3

s1a **d1** **a1**

Roosterscheik

Zusatzfunktionen

Intertek

ETL Verified Certificate of Compliance Number: 18102800701

Product Name: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Product Number: DK-1623-A-VH-305

Product Description: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Product Model: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Product Category: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Product Code: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Product Name: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Product Number: DK-1623-A-VH-305

Product Description: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Product Model: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Product Category: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Product Code: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

GHMT

Certificate No. 16654-11

Zertifikat No. 16654-11

Category 6a

Category 6a

Balanced cable, Super, Category 6a

GHMT Type Approval

Sprechtische Kabel, Super, Kategorie 6a

GHMT Type Approval

DIGITUS

CAT 8

CAT 7

CAT 7 SHIELD

CAT 6

CAT 6a

DIGITUS

CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

AWG 23/1

500 MHz

10 Gbit Ethernet

CAT 6a

Eca

LSZH

CFR class

DIGITUS

DK-1623-A-VH-305 // CAT 6, U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Anwendungsbeispiel

Example of use

DIGITUS

DK-1623-A-VH-305 // CAT 6, U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca

Kabelquerschnitt

Cable cross section

Adaptierhook Outer jacket

Adaptierhook Isolation

Ca-Quart Ca-Quart

Paartrennwand Pair screen

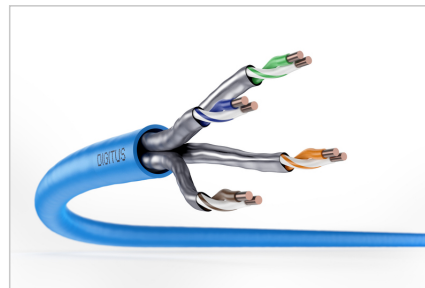
Adaptierhook Isolation pair

DIGITUS

Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Produktname Product Name	DK-1623-A-VH-305	Produktname Product Name	DK-1623-A-VH-305
Produktbeschreibung Product Description	CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca	Produktbeschreibung Product Description	CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca
Produktcode Product Code	DK-1623-A-VH-305	Produktcode Product Code	DK-1623-A-VH-305
Produkttyp Product Type	CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca	Produkttyp Product Type	CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca
Produktfarbe Product Color	Blue	Produktfarbe Product Color	Blue
Produktlänge Product Length	305 m	Produktlänge Product Length	305 m
Produktgewicht Product Weight	~1.5 kg	Produktgewicht Product Weight	~1.5 kg
Produktmaterial Product Material	PVC	Produktmaterial Product Material	PVC
Produktanwendung Product Application	Network	Produktanwendung Product Application	Network
Produktanforderungen Product Requirements	Compliant with IEEE 802.3ab, ISO/IEC 11801, EN 50521-2, EN 50521-3, EN 50521-4, EN 50521-5, EN 50521-6, EN 50521-7, EN 50521-8, EN 50521-9, EN 50521-10, EN 50521-11, EN 50521-12, EN 50521-13, EN 50521-14, EN 50521-15, EN 50521-16, EN 50521-17, EN 50521-18, EN 50521-19, EN 50521-20, EN 50521-21, EN 50521-22, EN 50521-23, EN 50521-24, EN 50521-25, EN 50521-26, EN 50521-27, EN 50521-28, EN 50521-29, EN 50521-30, EN 50521-31, EN 50521-32, EN 50521-33, EN 50521-34, EN 50521-35, EN 50521-36, EN 50521-37, EN 50521-38, EN 50521-39, EN 50521-40, EN 50521-41, EN 50521-42, EN 50521-43, EN 50521-44, EN 50521-45, EN 50521-46, EN 50521-47, EN 50521-48, EN 50521-49, EN 50521-50, EN 50521-51, EN 50521-52, EN 50521-53, EN 50521-54, EN 50521-55, EN 50521-56, EN 50521-57, EN 50521-58, EN 50521-59, EN 50521-60, EN 50521-61, EN 50521-62, EN 50521-63, EN 50521-64, EN 50521-65, EN 50521-66, EN 50521-67, EN 50521-68, EN 50521-69, EN 50521-70, EN 50521-71, EN 50521-72, EN 50521-73, EN 50521-74, EN 50521-75, EN 50521-76, EN 50521-77, EN 50521-78, EN 50521-79, EN 50521-80, EN 50521-81, EN 50521-82, EN 50521-83, EN 50521-84, EN 50521-85, EN 50521-86, EN 50521-87, EN 50521-88, EN 50521-89, EN 50521-90, EN 50521-91, EN 50521-92, EN 50521-93, EN 50521-94, EN 50521-95, EN 50521-96, EN 50521-97, EN 50521-98, EN 50521-99, EN 50521-100		

DIGITUS

Leistungsparameter Transmission Properties											
PAIR	ATT	NEQ	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL
1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
10	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
100	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
1000	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1



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 zwarcia.
- 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