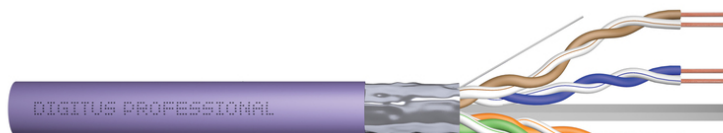


DIGITUS Kabel instalacyjny kat.6, F/UTP, Dca, AWG 23/1, LSOH, 305m, fioletowy, karton

DK-1624-VH-305
EAN 4016032441991



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, F/UTP, Dca, AWG 23/1, LSOH, 305m, fioletowy, szpula Dca (LSZH-1), 305 m, drum, simplex, purple

Przewód instalacyjny F-UTP kategorii 6 DIGITUS® opracowany i testowany zgodnie ze specyfikacjami ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568B oraz en50173 kategorii 6. Każdy kabel składa się z 8 izolowanych polietylenem przewodów 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.

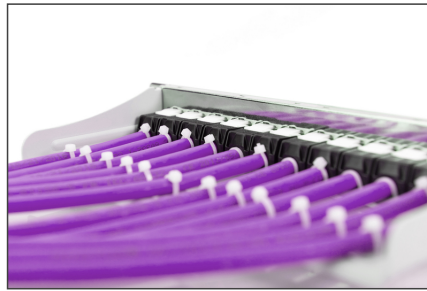
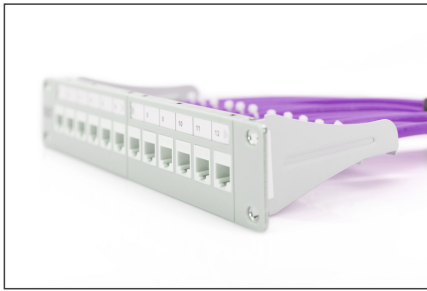
- Właściwości fizyczne:
- Przewód: AWG 23/1, goły drut miedziany, średnica nominalna 0,57 mm
- System(y) oceny i weryfikacji stałości wydajności: System 3
- Izolacja: HD-PE
- Całkowita liczba izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 pary
- Kod koloru: niebiesko-biały, pomarańczowo-biały, zielono-biały, brązowo-biały
- Ekranowanie par: brak
- Ogólne ekranowanie: folia poliesterowa laminowana aluminium, pokrywa 100%, dwużyłowa
- Osłona zewnętrzna: bezhalogenowa (FRNC-B/LSZH-1)
- Grubość osłony zewnętrznej: nominalnie 0,50 mm
- Kolor: fioletowy (RAL 4005)
- Właściwości mechaniczne:
- Obciążenie rozciągające: maks. 150 N.
- Dynamiczny promień gięcia: 8x AD mm min.

- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur transportu i przechowywania: od -20 °C do +60 °C
- Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatur instalacji: od 0 °C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna: nominalnie 7,0 mm
- Trudnopalność: IEC 60332-1
- Bezhalogenowe i dymoszczelne: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 295 MJ/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±50Ω przy 1MHz - 600MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie przy 800 Hz
- Niezrównoważenie pojemności (para-ziemia): 1,5 pF/m maks. @ 1 KHz
- Rezystancja izolacji: 5 GΩ x km min.
- Rezystancja pętli: maks. 147 Ω/km (maks. niezrównoważenie rezystancji 2%)
- Napięcie robocze: maks. 72 Vdc.
- Strata wtrąceniowa: 40 dB
- Opóźnienie fazowe: maks. 535 nS/100 m.
- Opóźnienie czasowe: maks. 20 nS/100 m.
- NVP: 69%
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: F-UTP, ekranowanie całościowe folią metalową
- CPR: Dca
- Długość: 305 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	19.00	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Opakowanie wewnętrzne	1	19.00	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Opakowanie jednostkowe	1	19.00	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Netto bez opakowania	1	18.82	39.50	38.00	27.50	41,277.50

Więcej zdjęć



CAT 6 F/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

- AWG 23/1
- 250 MHz
- 1 Gbit Ethernet
- CAT 6
- 20°/1,75°
- LSZH
- E_{ca} CPR class

DK.1623-VH-305 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, E_{ca}

Anwendungsbereich
Example of use

DK.1623-VH-305 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, E_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Adresspunkt
Outer point

Querschnitt
Total area

Cu-Drht
Cables

Adresspunkt
Inner point

DK.1623-VH-305 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, E_{ca}

Produktdaten Product Information

Bezeichnung Name	DK.1623-VH-305	Hersteller Hersteller	Digitus
Part No.	DK.1623-VH-305	Part No.	DK.1623-VH-305

Physikalische Spezifikationen Physical Properties

Material	PVC	Material	PVC
Lebensdauer Lifetime	10 Jahre	Lebensdauer Lifetime	10 Jahre

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Standard	ISO/IEC 11801 Class D	Standard	ISO/IEC 11801 Class D
Bandbreite Bandwidth	250 MHz	Bandbreite Bandwidth	250 MHz

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Lebensdauer Lifetime	10 Jahre	Lebensdauer Lifetime	10 Jahre
Lebensdauer Lifetime	10 Jahre	Lebensdauer Lifetime	10 Jahre

Leistungspegel Transmission Properties

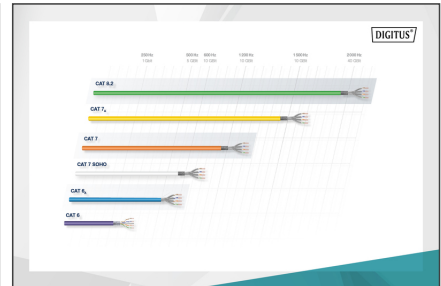
AWG	AWG	NEXT	PS NEXT	ACR	PLR	PL	PLR2	PLR2
24	24	24	24	24	24	24	24	24
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20
30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	40	40	40	40	40	40	40	40

Intertek

ETL Verifier Certificate of Conformance Number: 16110282-02T-010

ETL Verifier Certificate of Conformance Number: 16110282-02T-010

ETL Verifier Certificate of Conformance Number: 16110282-02T-010



DIGITUS

Bestandteile Components

- B2_{ca} Silber hoch High silver
- C_{ca} Hoch High
- D_{ca} Mittel Medium
- E_{ca} Gering Low

Leistungspegel NEXT

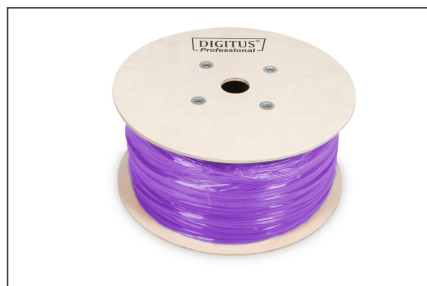
- 1+
- 3

Adresspunkt der konfigurierbaren Stelle

- a1
- d1
- s1

Zusätzliche Informationen

- a: 100m
- d: 300m
- s: 500m



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