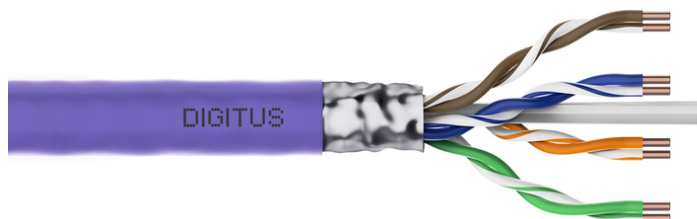


DIGITUS® Kabel instalacyjny CAT 6, F/UTP, Eca, AWG 23/1, LSOH, 305m, fioletowy, karton

DK-1623-VH-305

EAN 4016032344063



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

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 poliestrowa 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.

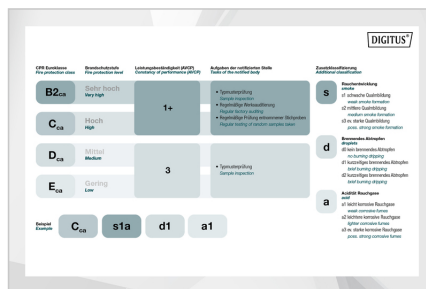
- Zakres temperatur transportu i przechowywania: od -20 °C do +60 °C
- Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatur instalacji: od 0 °C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna: nominalnie 7,0 mm
- Trudnopalność: IEC 60332-1
- Bezhalogenowe i dymoszczelne: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie 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%

Atrybuty

- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: F-UTP, ekranowanie całościowe folią metalową
- CPR: Eca
- Długość: 305 m
- Kolor: Fioletowy
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 23/1, skrętka drut
- Powłoka: LSOH

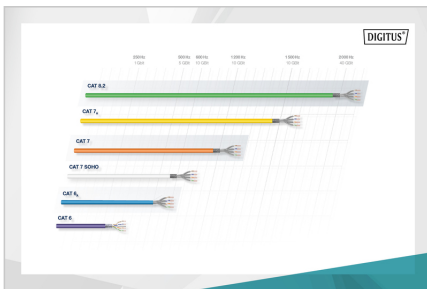
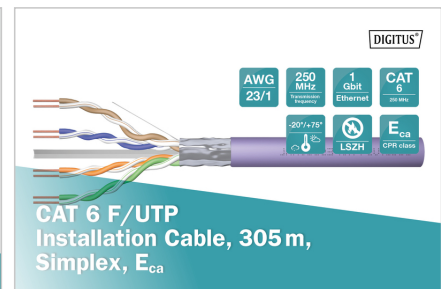
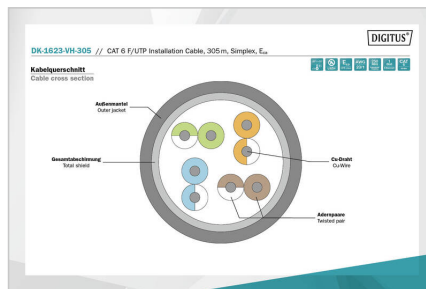
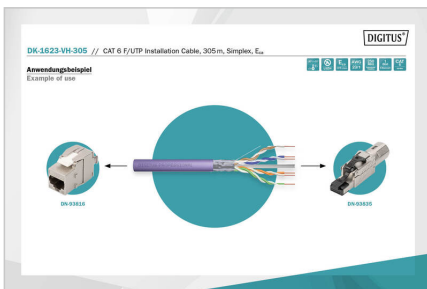
Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	17.00	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Opakowanie wewnętrzne	1	17.00	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Opakowanie jednostkowe	1	17.00	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Netto bez opakowania	1	17.00	39.50	38.00	27.50	0.00

Więcej zdjęć

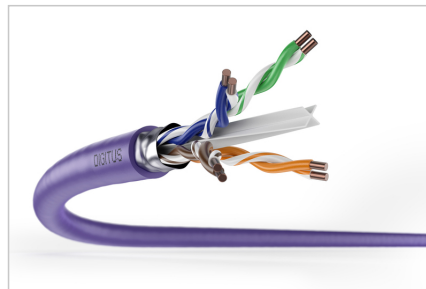


DIGITUS
Leistungseigenschaften Transmission Properties

PROG	STP	MEXT	PLMEXT	ASD	PLASD	PL	PLRST	PLRSTST
1	11	74.3	73.3	11.2	10.2	38	38	38
2	11	80.3	79.3	11.3	10.3	38	38	38
3	11	86.3	85.3	11.4	10.4	38	38	38
4	11	92.3	91.3	11.5	10.5	38	38	38
5	11	98.3	97.3	11.6	10.6	38	38	38
6	11	104.3	103.3	11.7	10.7	38	38	38
7	11	110.3	109.3	11.8	10.8	38	38	38
8	11	116.3	115.3	11.9	10.9	38	38	38
9	11	122.3	121.3	12.0	11.0	38	38	38
10	11	128.3	127.3	12.1	11.1	38	38	38



DIGITUS
Produktinformation Product Information
Physikalische Spezifikationen Physical Properties
Elektrische Eigenschaften Electrical Properties
Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties



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