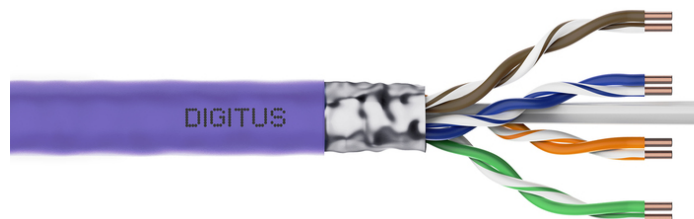


DIGITUS® Kabel instalacyjny CAT 6, F/UTP, Cca, AWG 23/1, LSOH, 305m, fioletowy, karton

DK-1625-VH-305

EAN 4016032442028



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 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.

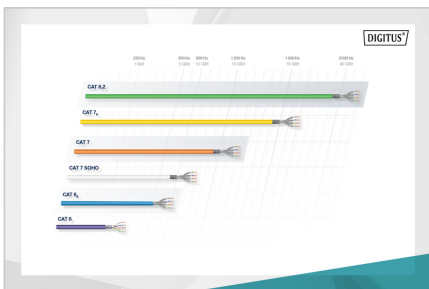
- Zakres temperatur transportu i przechowywania: od -20 °C do +60 °C
- Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatur instalacji: od 0 °C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna: nominalnie 7,0 mm
- Trudnopalność: IEC 60332-1
- Bezhalogenowe i dymoszczelne: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie 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 GΩm x km min.
- Rezystancja pętli: maks. 147 Ωm/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: Cca
- Długość: 305 m
- Kolor: Fioletowy
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 23/1, skrętka drut
- Powłoka: LSOH

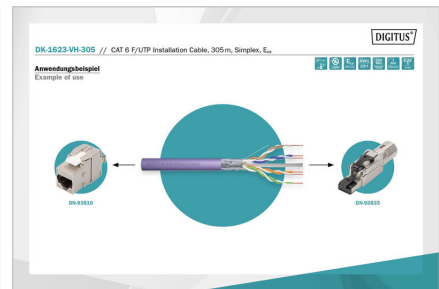
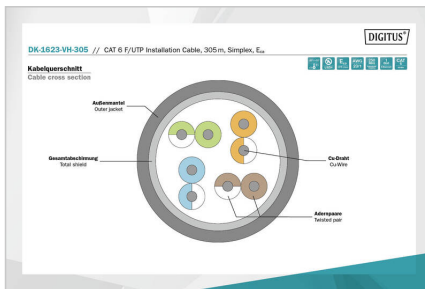
Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	18.39	37.00	37.00	31.00	42,439.00
Opakowanie wewnętrzne	1	18.39	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	18.39	37.00	37.00	31.00	42,439.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć

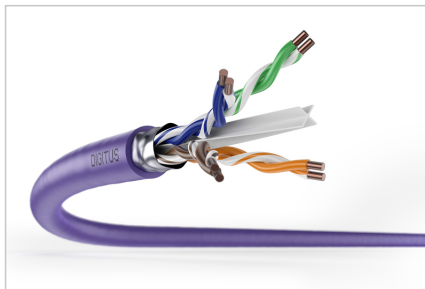



MESS	AWG	AWG	PL/NEZ	AWG	PL/NEZ	PL	SL/STZ	PL/NEZ
M2	28	28	28	28	28	28	28	28
1	24	24	24	24	24	24	24	24
4	18	18	18	18	18	18	18	18
10	12	12	12	12	12	12	12	12
16	10	10	10	10	10	10	10	10
20	8	8	8	8	8	8	8	8
24	6	6	6	6	6	6	6	6
28	4	4	4	4	4	4	4	4

Produktdaten Product Information	Physikalische Spezifikationen Physical Properties
Bestandteile Kabeltyp: CAT 6 F/UTP Kabelmaterial: PVC Kabelfarbe: Blau Kabellänge: 305 m Kabelgewicht: 18,39 kg	Elektrische Eigenschaften Electrical Properties Kategorie: CAT 6 Kategoriebandbreite: 56 MHz Kategoriebandbreite (max): 56 MHz Kategoriebandbreite (min): 56 MHz Kategoriebandbreite (typ): 56 MHz Kategoriebandbreite (max): 56 MHz Kategoriebandbreite (min): 56 MHz Kategoriebandbreite (typ): 56 MHz



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



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