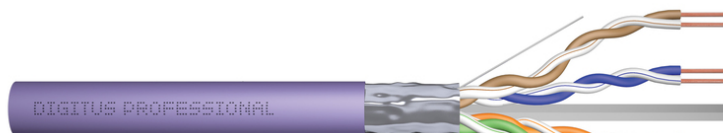


DIGITUS Kabel instalacyjny kat.6, F/UTP, Dca, AWG 23/1, LSOH, 500m, fioletowy, szpula

DK-1624-VH-5
EAN 4016032442004



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, F/UTP, Dca, AWG 23/1, LSOH, 500m, fioletowy, szpula

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.

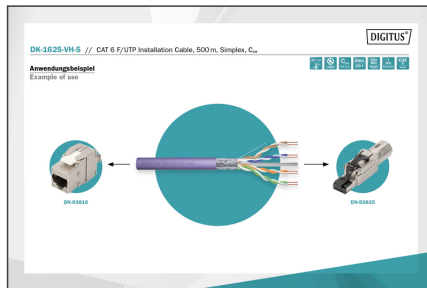
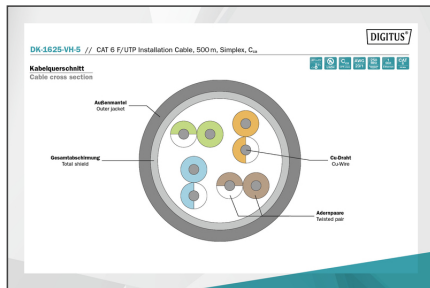
- Właściwości fizyczne:
- Przewód: AWG 23/1, goły drut miedziany, średnica 0,57 mm nom.
- Izolacja: HD-PE
- Liczba wszystkich izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 parach
- Kod barwny: niebieski-biały, pomarańczowy-biały, zielony-biały, brązowy-biały
- Indywidualne ekranowanie par: brak
- Ekranowanie wspólne: Folia poliestrowa laminowana aluminium, pokrywa 100%, żyła pomocnicza
- Powłoka zewnętrzna: Bez zawartości halogenów (FRNC-C/LSZH-3)
- Grubość płaszczu zewnętrznego: 0,50 mm nominalnie
- Kolor: fioletowy (RAL 4005)
- 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 60332-3-24
- Bez zawartości halogenów & dmoszczelność: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 295 Mj/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 omów przy 1 MHz – 600 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 800 Hz
- Asymetria pojemności (para – uziemienie): 1,5 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: 40 dB
- Opóźnienie fazowe: 535 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 20 nS/100 m maks.
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: F-UTP, ekranowanie całościowe folią metalową
- CPR: Dca
- Długość: 500 m
- Kolor: Fioletowy
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 23/1, skrętka drut
- Powłoka: LSOH

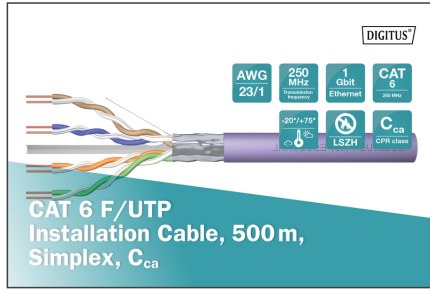
Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	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	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00

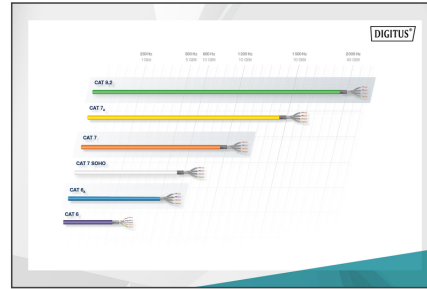
Więcej zdjęć



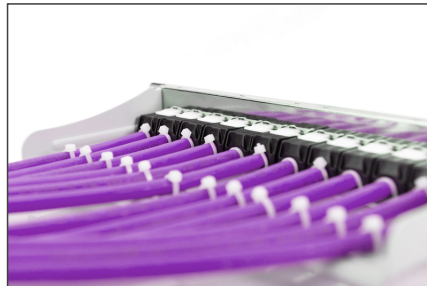
Produktbeschreibung Product Description		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Hersteller / Manufacturer	Digitus, Simplex, Cat 6, UTP, 500m	Material / Material	100% Polyethylene (PE)
Artikelnummer / Article number	DK-1625-VH-5	Standard / Standard	ISO/IEC 63901-1, ISO/IEC 63901-2, ISO/IEC 63901-3, ISO/IEC 63901-4, ISO/IEC 63901-5, ISO/IEC 63901-6, ISO/IEC 63901-7, ISO/IEC 63901-8, ISO/IEC 63901-9, ISO/IEC 63901-10, ISO/IEC 63901-11, ISO/IEC 63901-12, ISO/IEC 63901-13, ISO/IEC 63901-14, ISO/IEC 63901-15, ISO/IEC 63901-16, ISO/IEC 63901-17, ISO/IEC 63901-18, ISO/IEC 63901-19, ISO/IEC 63901-20, ISO/IEC 63901-21, ISO/IEC 63901-22, ISO/IEC 63901-23, ISO/IEC 63901-24, ISO/IEC 63901-25, ISO/IEC 63901-26, ISO/IEC 63901-27, ISO/IEC 63901-28, ISO/IEC 63901-29, ISO/IEC 63901-30, ISO/IEC 63901-31, ISO/IEC 63901-32, ISO/IEC 63901-33, ISO/IEC 63901-34, ISO/IEC 63901-35, ISO/IEC 63901-36, ISO/IEC 63901-37, ISO/IEC 63901-38, ISO/IEC 63901-39, ISO/IEC 63901-40, ISO/IEC 63901-41, ISO/IEC 63901-42, ISO/IEC 63901-43, ISO/IEC 63901-44, ISO/IEC 63901-45, ISO/IEC 63901-46, ISO/IEC 63901-47, ISO/IEC 63901-48, ISO/IEC 63901-49, ISO/IEC 63901-50, ISO/IEC 63901-51, ISO/IEC 63901-52, ISO/IEC 63901-53, ISO/IEC 63901-54, ISO/IEC 63901-55, ISO/IEC 63901-56, ISO/IEC 63901-57, ISO/IEC 63901-58, ISO/IEC 63901-59, ISO/IEC 63901-60, ISO/IEC 63901-61, ISO/IEC 63901-62, ISO/IEC 63901-63, ISO/IEC 63901-64, ISO/IEC 63901-65, ISO/IEC 63901-66, ISO/IEC 63901-67, ISO/IEC 63901-68, ISO/IEC 63901-69, ISO/IEC 63901-70, ISO/IEC 63901-71, ISO/IEC 63901-72, ISO/IEC 63901-73, ISO/IEC 63901-74, ISO/IEC 63901-75, ISO/IEC 63901-76, ISO/IEC 63901-77, ISO/IEC 63901-78, ISO/IEC 63901-79, ISO/IEC 63901-80, ISO/IEC 63901-81, ISO/IEC 63901-82, ISO/IEC 63901-83, ISO/IEC 63901-84, ISO/IEC 63901-85, ISO/IEC 63901-86, ISO/IEC 63901-87, ISO/IEC 63901-88, ISO/IEC 63901-89, ISO/IEC 63901-90, ISO/IEC 63901-91, ISO/IEC 63901-92, ISO/IEC 63901-93, ISO/IEC 63901-94, ISO/IEC 63901-95, ISO/IEC 63901-96, ISO/IEC 63901-97, ISO/IEC 63901-98, ISO/IEC 63901-99, ISO/IEC 63901-100
Typischer Anwendungsbereich / Typical application	LAN, Ethernet, Cat 6, UTP, 500m	Abmessungen / Dimensions	23 AWG, 1.96mm (0.077")
Spezifikation / Specification	ISO/IEC 63901-1, ISO/IEC 63901-2, ISO/IEC 63901-3, ISO/IEC 63901-4, ISO/IEC 63901-5, ISO/IEC 63901-6, ISO/IEC 63901-7, ISO/IEC 63901-8, ISO/IEC 63901-9, ISO/IEC 63901-10, ISO/IEC 63901-11, ISO/IEC 63901-12, ISO/IEC 63901-13, ISO/IEC 63901-14, ISO/IEC 63901-15, ISO/IEC 63901-16, ISO/IEC 63901-17, ISO/IEC 63901-18, ISO/IEC 63901-19, ISO/IEC 63901-20, ISO/IEC 63901-21, ISO/IEC 63901-22, ISO/IEC 63901-23, ISO/IEC 63901-24, ISO/IEC 63901-25, ISO/IEC 63901-26, ISO/IEC 63901-27, ISO/IEC 63901-28, ISO/IEC 63901-29, ISO/IEC 63901-30, ISO/IEC 63901-31, ISO/IEC 63901-32, ISO/IEC 63901-33, ISO/IEC 63901-34, ISO/IEC 63901-35, ISO/IEC 63901-36, ISO/IEC 63901-37, ISO/IEC 63901-38, ISO/IEC 63901-39, ISO/IEC 63901-40, ISO/IEC 63901-41, ISO/IEC 63901-42, ISO/IEC 63901-43, ISO/IEC 63901-44, ISO/IEC 63901-45, ISO/IEC 63901-46, ISO/IEC 63901-47, ISO/IEC 63901-48, ISO/IEC 63901-49, ISO/IEC 63901-50, ISO/IEC 63901-51, ISO/IEC 63901-52, ISO/IEC 63901-53, ISO/IEC 63901-54, ISO/IEC 63901-55, ISO/IEC 63901-56, ISO/IEC 63901-57, ISO/IEC 63901-58, ISO/IEC 63901-59, ISO/IEC 63901-60, ISO/IEC 63901-61, ISO/IEC 63901-62, ISO/IEC 63901-63, ISO/IEC 63901-64, ISO/IEC 63901-65, ISO/IEC 63901-66, ISO/IEC 63901-67, ISO/IEC 63901-68, ISO/IEC 63901-69, ISO/IEC 63901-70, ISO/IEC 63901-71, ISO/IEC 63901-72, ISO/IEC 63901-73, ISO/IEC 63901-74, ISO/IEC 63901-75, ISO/IEC 63901-76, ISO/IEC 63901-77, ISO/IEC 63901-78, ISO/IEC 63901-79, ISO/IEC 63901-80, ISO/IEC 63901-81, ISO/IEC 63901-82, ISO/IEC 63901-83, ISO/IEC 63901-84, ISO/IEC 63901-85, ISO/IEC 63901-86, ISO/IEC 63901-87, ISO/IEC 63901-88, ISO/IEC 63901-89, ISO/IEC 63901-90, ISO/IEC 63901-91, ISO/IEC 63901-92, ISO/IEC 63901-93, ISO/IEC 63901-94, ISO/IEC 63901-95, ISO/IEC 63901-96, ISO/IEC 63901-97, ISO/IEC 63901-98, ISO/IEC 63901-99, ISO/IEC 63901-100		
Material / Material	100% Polyethylene (PE)	Abmessungen / Dimensions	23 AWG, 1.96mm (0.077")
Spezifikation / Specification	ISO/IEC 63901-1, ISO/IEC 63901-2, ISO/IEC 63901-3, ISO/IEC 63901-4, ISO/IEC 63901-5, ISO/IEC 63901-6, ISO/IEC 63901-7, ISO/IEC 63901-8, ISO/IEC 63901-9, ISO/IEC 63901-10, ISO/IEC 63901-11, ISO/IEC 63901-12, ISO/IEC 63901-13, ISO/IEC 63901-14, ISO/IEC 63901-15, ISO/IEC 63901-16, ISO/IEC 63901-17, ISO/IEC 63901-18, ISO/IEC 63901-19, ISO/IEC 63901-20, ISO/IEC 63901-21, ISO/IEC 63901-22, ISO/IEC 63901-23, ISO/IEC 63901-24, ISO/IEC 63901-25, ISO/IEC 63901-26, ISO/IEC 63901-27, ISO/IEC 63901-28, ISO/IEC 63901-29, ISO/IEC 63901-30, ISO/IEC 63901-31, ISO/IEC 63901-32, ISO/IEC 63901-33, ISO/IEC 63901-34, ISO/IEC 63901-35, ISO/IEC 63901-36, ISO/IEC 63901-37, ISO/IEC 63901-38, ISO/IEC 63901-39, ISO/IEC 63901-40, ISO/IEC 63901-41, ISO/IEC 63901-42, ISO/IEC 63901-43, ISO/IEC 63901-44, ISO/IEC 63901-45, ISO/IEC 63901-46, ISO/IEC 63901-47, ISO/IEC 63901-48, ISO/IEC 63901-49, ISO/IEC 63901-50, ISO/IEC 63901-51, ISO/IEC 63901-52, ISO/IEC 63901-53, ISO/IEC 63901-54, ISO/IEC 63901-55, ISO/IEC 63901-56, ISO/IEC 63901-57, ISO/IEC 63901-58, ISO/IEC 63901-59, ISO/IEC 63901-60, ISO/IEC 63901-61, ISO/IEC 63901-62, ISO/IEC 63901-63, ISO/IEC 63901-64, ISO/IEC 63901-65, ISO/IEC 63901-66, ISO/IEC 63901-67, ISO/IEC 63901-68, ISO/IEC 63901-69, ISO/IEC 63901-70, ISO/IEC 63901-71, ISO/IEC 63901-72, ISO/IEC 63901-73, ISO/IEC 63901-74, ISO/IEC 63901-75, ISO/IEC 63901-76, ISO/IEC 63901-77, ISO/IEC 63901-78, ISO/IEC 63901-79, ISO/IEC 63901-80, ISO/IEC 63901-81, ISO/IEC 63901-82, ISO/IEC 63901-83, ISO/IEC 63901-84, ISO/IEC 63901-85, ISO/IEC 63901-86, ISO/IEC 63901-87, ISO/IEC 63901-88, ISO/IEC 63901-89, ISO/IEC 63901-90, ISO/IEC 63901-91, ISO/IEC 63901-92, ISO/IEC 63901-93, ISO/IEC 63901-94, ISO/IEC 63901-95, ISO/IEC 63901-96, ISO/IEC 63901-97, ISO/IEC 63901-98, ISO/IEC 63901-99, ISO/IEC 63901-100		
Material / Material	100% Polyethylene (PE)	Abmessungen / Dimensions	23 AWG, 1.96mm (0.077")
Spezifikation / Specification	ISO/IEC 63901-1, ISO/IEC 63901-2, ISO/IEC 63901-3, ISO/IEC 63901-4, ISO/IEC 63901-5, ISO/IEC 63901-6, ISO/IEC 63901-7, ISO/IEC 63901-8, ISO/IEC 63901-9, ISO/IEC 63901-10, ISO/IEC 63901-11, ISO/IEC 63901-12, ISO/IEC 63901-13, ISO/IEC 63901-14, ISO/IEC 63901-15, ISO/IEC 63901-16, ISO/IEC 63901-17, ISO/IEC 63901-18, ISO/IEC 63901-19, ISO/IEC 63901-20, ISO/IEC 63901-21, ISO/IEC 63901-22, ISO/IEC 63901-23, ISO/IEC 63901-24, ISO/IEC 63901-25, ISO/IEC 63901-26, ISO/IEC 63901-27, ISO/IEC 63901-28, ISO/IEC 63901-29, ISO/IEC 63901-30, ISO/IEC 63901-31, ISO/IEC 63901-32, ISO/IEC 63901-33, ISO/IEC 63901-34, ISO/IEC 63901-35, ISO/IEC 63901-36, ISO/IEC 63901-37, ISO/IEC 63901-38, ISO/IEC 63901-39, ISO/IEC 63901-40, ISO/IEC 63901-41, ISO/IEC 63901-42, ISO/IEC 63901-43, ISO/IEC 63901-44, ISO/IEC 63901-45, ISO/IEC 63901-46, ISO/IEC 63901-47, ISO/IEC 63901-48, ISO/IEC 63901-49, ISO/IEC 63901-50, ISO/IEC 63901-51, ISO/IEC 63901-52, ISO/IEC 63901-53, ISO/IEC 63901-54, ISO/IEC 63901-55, ISO/IEC 63901-56, ISO/IEC 63901-57, ISO/IEC 63901-58, ISO/IEC 63901-59, ISO/IEC 63901-60, ISO/IEC 63901-61, ISO/IEC 63901-62, ISO/IEC 63901-63, ISO/IEC 63901-64, ISO/IEC 63901-65, ISO/IEC 63901-66, ISO/IEC 63901-67, ISO/IEC 63901-68, ISO/IEC 63901-69, ISO/IEC 63901-70, ISO/IEC 63901-71, ISO/IEC 63901-72, ISO/IEC 63901-73, ISO/IEC 63901-74, ISO/IEC 63901-75, ISO/IEC 63901-76, ISO/IEC 63901-77, ISO/IEC 63901-78, ISO/IEC 63901-79, ISO/IEC 63901-80, ISO/IEC 63901-81, ISO/IEC 63901-82, ISO/IEC 63901-83, ISO/IEC 63901-84, ISO/IEC 63901-85, ISO/IEC 63901-86, ISO/IEC 63901-87, ISO/IEC 63901-88, ISO/IEC 63901-89, ISO/IEC 63901-90, ISO/IEC 63901-91, ISO/IEC 63901-92, ISO/IEC 63901-93, ISO/IEC 63901-94, ISO/IEC 63901-95, ISO/IEC 63901-96, ISO/IEC 63901-97, ISO/IEC 63901-98, ISO/IEC 63901-99, ISO/IEC 63901-100		



AWG Dimension	Transmission Bandwidth	Latency (propagation delay)	Attenuation (loss)	Shielding
B2 _{ca}	250 MHz	1+	1+	Shielding
C _{ca}	250 MHz	1+	1+	Shielding
D _{ca}	250 MHz	3	3	Shielding
E _{ca}	250 MHz	3	3	Shielding



AWG	MHz	PL	PL/100	PL/1000	PL/10000	PL/100000	PL/1000000
23	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
29	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
32	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
34	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
36	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
38	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
44	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
46	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
48	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
50	250	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0



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