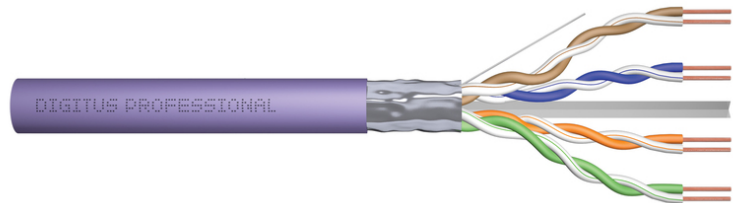


DIGITUS Cat.6 F/UTP Verlegekabel, 500 m, simplex, Cca

DK-1625-VH-5
EAN 4016032442035



CAT 6 F-UTP Installationskabel, 250 MHz Cca (EN 50575), AWG 23/1, 500 m Trommel, Sx, Vi

Das Digitus® Professional Cat.6 F/UTP Verlegekabel zeichnet sich durch folgenden Kabelaufbau aus 4x2x AWG23/1 und erreicht eine Übertragungsfrequenz von bis zu 250 MHz. Der halogenfreie Kabelmantel ist konform zu der Norm IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 und der BauPVO Euroklasse Cca. Das Kabel ist für die strukturierte Gebäudeverkabelung im sekundären und tertiären Bereich geeignet. Konform zu den Normen ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-5-1.

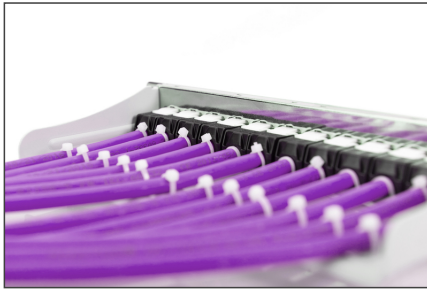
Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- Physikalische Eigenschaften:
- Leiter: Blanker Kupferdraht, AWG 23/1
- Isolierung: HD-PE (High Density Polyethylene)
- Gesamtzahl der isolierten Leiter: 8, verdreht zu 4 Paaren
- Farbcode: Blau-Weiß, Orange-Weiß, Grün-Weiß, Braun-Weiß
- Abschirmung der Einzelpaare: Keine
- Gesamtschirmung: Aluminiumkaschierte Polyesterfolie, deckt 100% ab, Beidraht
- Außenmantel: Eca bis B2ca gem. EN 50575; LSZH
- Außenmantelstärke (nominal): 0,5 mm (Eca); 0,6 mm (Dca); 0,8 mm (Cca); 0,8 mm (B2ca)
- Außenmantelfarbe: Violett
- Mechanische Eigenschaften:
- Zugentlastung: 150N max.
- Dynamischer Biegeradius: 8x AD mm min.

- Statischer Biegeradius: 4x AD mm min.
- Transport- und Lagertemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +75 °C
- Installationstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Außendurchmesser (nominal): 0,7 mm (Eca); 7,2 mm (Dca); 7,6 mm (Cca); 7,6 mm (B2ca)
- Gewicht (kg/km): 46 kg (Eca); 47 kg (Dca); 48,5 kg (Cca); 48,5 kg (B2ca)
- Elektrische Eigenschaften:
- Impedanz: 100±5 Ohm @ 1-250 MHz
- Kapazität: 45 pF/m nominal @ 800 Hz
- Kapazitätsunsymmetrie (Paar-Erde): 1,5 pF/m max. @ 1 KHz
- Isolationswiderstand: 5 GOhm x km min.
- Schleifenwiderstand: 147 Ohm/km max. (2% max. unbalancierter Widerstand)
- Betriebsspannung: 72 Vdc max.
- Kopplungsdämpfung: CA-Type 3
- Phasenverzögerung: 535 nS/100 m max.
- Laufzeitverzögerung: 20 nS/100 m max.
- Trennklasse: „c“ gem. EN-50174-2
- NVP: 69%
- Sortiment: Twisted Pair Installationskabel
- Kategorie: CAT 6
- Schirmung: F-UTP, Folien geschirmt
- BauPVO: Cca
- Länge: 500 m
- Farbe: violett
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 23/1, massives Twisted Pair
- Mantel: LSOH

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	28,50	50,00	50,00	22,00	55.000,00
Innen-VPE	1	28,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	28,50	50,00	50,00	22,00	55.000,00
Netto einzeln ohne VP	1	27,82	50,00	50,00	22,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



DIGITUS

AWG 23/1 250 MHz 1 Gbit Ethernet CAT 6 cat. sec.

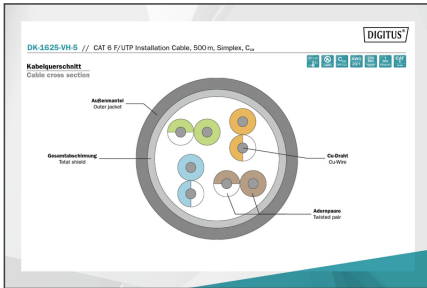
20°/75° LSZH CA CAI class

CAT 6 F/UTP Installation Cable, 500 m, Simplex, C_{ca}

DIGITUS

DK-1625-VH-S // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 500 m, Simplex, C_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use



DIGITUS

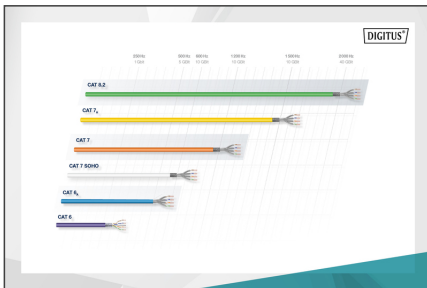
Produktdaten Product Information	Physikalische Spezifikationen Physical Properties
Produktbeschreibung Product Description: Kabeltyp: CAT 6 F/UTP, Simplex, C _{ca} Kabelstruktur: 4x 250 MHz, 1 Gbit Ethernet Kabelmaterial: LSZH, CA, CAI class	Physikalische Eigenschaften Physical Properties: Kabeltyp: CAT 6 F/UTP, Simplex, C _{ca} Kabelstruktur: 4x 250 MHz, 1 Gbit Ethernet Kabelmaterial: LSZH, CA, CAI class
Technische Eigenschaften Technical Properties: Kabeltyp: CAT 6 F/UTP, Simplex, C _{ca} Kabelstruktur: 4x 250 MHz, 1 Gbit Ethernet Kabelmaterial: LSZH, CA, CAI class	Technische Eigenschaften Technical Properties: Kabeltyp: CAT 6 F/UTP, Simplex, C _{ca} Kabelstruktur: 4x 250 MHz, 1 Gbit Ethernet Kabelmaterial: LSZH, CA, CAI class

DIGITUS

Leistungseigenschaften Transmission Properties

MHz	ATT	REI	REI	REI	REI	REI	REI	REI	REI	REI	REI	REI
1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
3	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
6	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
7	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
9	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Einheitswert: 100 m, 100 m, 100 m, 100 m, 100 m, 100 m, 100 m, 100 m, 100 m, 100 m, 100 m, 100 m, 100 m



DIGITUS

CEP-Bauweise: B2_{ca}, C_{ca}, D_{ca}, E_{ca}

Druckverfestigung: Hohe, Hohe, Mittel, Gering

Leitungsgruppenstruktur: 1+, 3

Adressier- und Testpaare: 1, 3

Zusätzliche Eigenschaften: a, d, s

Material: C_{ca}, s1a, d1, a1