

DIGITUS Cat.7A S/FTP, Verlegekabel, 500 m, duplex, Dca

DK-1743-A-VH-5 EAN 4016032363842





CAT 7A S-FTP Installationskabel, 1500 MHz, Dca AWG 22/1, 500 m Trommel, SX, Gelb

Das DIGITUS® Professional Cat.7A S/FTP Verlegekabel zeichnet sich durch folgenden Kabelaufbau aus 4x2x AWG22/1 und erreicht eine Übertragunsfrequenz von bis zu 1500 MHz. Der halogenfreie Kabelmantel ist konform zu der Norm IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 und der BauPVO Euroklasse Dca. 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 50288-9-1.

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- Physikalische Eigenschaften:
- Leiter: Blanker Kupferdraht AWG 22/1
- Isolierung: SFS-PE (geschäumter Polyethylen-Mantel)
- Gesamtzahl der isolierten Leiter: 8, verdrillt zu 4 Paaren
- Farbcode: blau-weiß, orange-weiß, grün-weiß, braun-weiß
- Abschirmung der Einzelpaare: aluminiumkaschierte Polyesterfolie, deckt 100 % ab
- · Gesamtschirmung: Kupfergeflecht
- Außenmantel: Halogenfrei (FRNC-C/LSZH-3)
- Außenmantelstärke: 0,50 mm nominal
- Farbe: Gelb (RAL 1016)
- Länge: 500 m
- Mechanische Eigenschaften:
- Zugentlastung: 150 N max.
- Dynamischer Biegeradius: 8x AD mm min.
- Statischer Biegeradius: 4x AD mm min.
- Transport- und Lagertemperaturbereich: -20 °C bis +75 °C
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
- Installationstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Außendurchmesser: 8,0 mm nominal
- Flammwidrigkeit: IEC 60332-3-24
- Halogenfreiheit & Rauchdichte: IEC 60754-2 & IEC 61034

- · Brandlast: 700 Mj/km
- Gewicht: 70 kg/km
- Elektrische Eigenschaften:
- Durchschnittliche Impedanz: 100±5 Ohm bei 1-600 MHz
 - Kapazität: 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Kapazitätsunsymmetrie (Paar-Erde): 1,6 pF/m max. @ 1 KHz
- Isolationswiderstand: 5 GOhm x km min.
- Schleifenwiderstand: 147 Ohm/Km max. (2% max. resistance unbalance)
- Betriebsspannung: 72 Vdc max.
- Einfügedämpfung: 80 dB
- Phasenverzögerung: 450 nS/100 m max.
- Laufzeitverzögerung: 10 nS/100 m max.
- Laufzeitverzögerung: 10 nS/100 m max.
- Trennklasse: "d" gem. EN 50174-2
- NVP: 75%
- Leiter-Nennquerschnitt: 0.28
- Ader-Isolation: Foam-Skin-PE
- · Ader-Kennzeichnung: Farbe
- Flammwidrig: nach EN 60332-3-24
- Verseilelement: Paare
- Mantel-Farbe: gelb
- Kategorie: 7A (IEC)
- Leiter-Material: Cu, blank
- Schirm über Verseilelement: Folie
- Schirm über Verseilung: Geflecht
- Mantel-Material: Polyolefin
- Leiter-Klasse: Kl.1 = eindrähtig
- Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung: -20 ... 75
- Zul. Kabelaußentemperatur, fir bewegung: •20 ... 50
- AWG-Querschnitt: 22
- Ader-Zahl: 8
- Außendurchmesser ca.: 7.3
- Raucharm nach EN 61034-2: ja
- NVP-Wert: 75
- Halogenfrei nach EN 60754-1/2: ja



Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	67,50	53,00	53,00	43,50	122.192,00
Innen-VPE	1	67,50	53,00	53,00	43,50	122.192,00
Einzel-VPE	1	67,50	53,00	53,00	43,50	122.192,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

