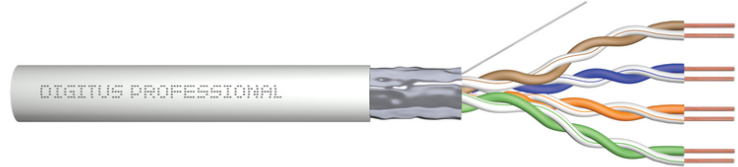


DIGITUS CAT 5e F-UTP çift bükümlü kurulum kablosu

DK-1521-V-305
EAN 4016032241126



CAT 5e F-UTP kurulum kablosu, 100 MHz Eca (PVC), AWG 24/1, 305 m karton, Sx, gri

D sınıfı kablo hatlarının kurulumları için uygundur, 100MHz.

Aığınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- Fiziksel özellikler:
- İletken: Çıplak bakır tel, AWG 24/1
- Performansın sabitliğini değerlendirme ve doğrulama sistem(ler)i: Sistem 3
- İzolasyon: PE (polietilen)
- Toplam yalıtılmış iletken sayısı: 8, 4 çift halinde bükülmüş
- Renk kodu: Mavi-beyaz, turuncu-beyaz, yeşil-beyaz, kahverengi-beyaz
- Bireysel çiftlerin ekranlanması: Yok
- Genel ekranlama: folyo ekran, ikiz tel
- Dış kılıf: EN 50575'e göre Eca; PVC
- Dış kılıf kalınlığı (nominal): 0,55 mm nominal
- Dış gövde rengi: Gri (RAL 7035)
- Mekanik özellikler:
- Gerilim azaltma: 150N maks.
- Dinamik bükülme yarıçapı: 8x AD mm min.
- Statik bükülme yarıçapı: 4x AD mm min.
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -20 °C ila +75 °C

- Çalışma sıcaklığı aralığı: -20 °C ila +60 °C
- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Dış çap simpleks (nominal): 6,1 mm nominal
- Elektriksel özellikler:
- Empedans: 100±5 Ohm @ 1-100 MHz
- Kapasitans: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): 1,5 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 5 GOhm x km min.
- Döngü direnci: 147 Ohm/km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Kaplin zayıflaması: CA-Tipi 3
- Faz gecikmesi: 535 nS/100 m maks.
- Zaman gecikmesi: 20 nS/100 m maks.
- İzolasyon sınıfı: EN 50174-2'ye göre "b"
- NVP: %69
- Çeşitler: Bükümlü Çift Kurulum Kabloları
- Kategori: CAT 5e
- Koruma: F-UTP, folyo koruma
- CPR: Eca
- Uzunluk: 305 m
- Renk: gri
- Kılıf: PVC
- Yapı: 4 adet 2 AWG 24/1, sabit bükümlü çift

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	27.00	43.00	43.00	25.00	46,225.00
Packaging Unit Inside	1	13.50	21.00	40.00	42.00	35,280.00
Packaging Unit Single	1	13.50	21.00	40.00	42.00	35,280.00
Net single without Packaging	1	11.33	41.00	40.00	18.00	0.00

More images:



DIGITUS

- 100 MHz
- 1 Cat Ethernet
- AWG 24/1
- CAT 5e
- 20°/160°
- E_{ca} CFR class

CAT 5e F/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

DIGITUS

DK-1521-V-305 // CAT 5e F/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use

DK-RJ45

DIGITUS

DK-1521-V-305 // CAT 5e F/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross-section

DIGITUS

Produktinformation Product Information

Hersteller/Manufacturer:	Huber Group, Sackler-Plan, 76871 Weinstadt	Teilenummer/Part No.:	DK-1521-V-305
Produktname/Product name:	DK-1521-V-305 1 Cat Ethernet Cable 305 m	Abmessung/Dimensions:	100 MHz, 20°/160°
Material/Material:	PE, PVC, PVC, PVC, PVC, PVC	Verpackung/Packaging:	305 m
Nennwert/Nominal value:	100 MHz, 20°/160°	Netto/Grossgewicht/Net/Gross weight:	1.500/1.500 g
Bestellnummer/Order No.:	DK-1521-V-305	Wahlzeichen/Option code:	

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Spannungsnennwert/Voltage rating:	300 V (300/300)	Leitfähigkeit/Conductivity:	100 MHz
Stromnennwert/Curent rating:	300 mA (300/300)	Temperaturkoeffizient/Temperature coefficient:	100 MHz
Leitwertkoeffizient/Conductivity coefficient:	100 MHz	Temperaturkoeffizient/Temperature coefficient:	100 MHz

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Spannungsnennwert/Voltage rating:	300 V (300/300)	Leitfähigkeit/Conductivity:	100 MHz
Stromnennwert/Curent rating:	300 mA (300/300)	Temperaturkoeffizient/Temperature coefficient:	100 MHz

DIGITUS

Leitungsgruppen-Übertragungseigenschaften Transmission Properties

FDX	PT	MXT	PE-MXT	ACS	FA-ACS	DL	RJ-PT	PE-RJ-PT
100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	10	10	10	10	10	10	10	10
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100

DIGITUS

DIGITUS

<p>C_{ca} High Speed</p> <p>C_{ca} High Speed</p> <p>D_{ca} High Speed</p> <p>E_{ca} High Speed</p>	<p>1+</p>	<p>3</p>	<p>C_{ca} s1a d1 a1</p>
---	------------------	-----------------	--

