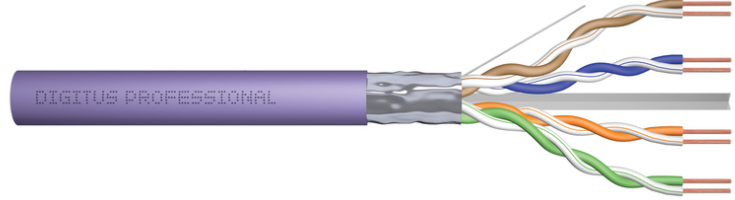


DIGITUS Cat 6 F-UTP Twisted Pair kurulum kablosu

DK-1623-VH-305
EAN 4016032344063



CAT 6 F-UTP kurulum kablosu, 250 MHz Eca (EN 50575), AWG 23/1, 305 m makara, Sx, Vi

DIGITUS® Kategori 6A U-FTP kurulum kabloları ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568B, ve EN50173 Kategori 6 Şartnamelerine göre geliştirilmiş ve test edilmiştir. Her bir kablo, 8 renk kodu bulunan AWG 23 polietilenle yalıtılmış iletkenlerden oluşmaktadır. İletkenler 4 çift olarak farklı uzunluklarda tasarlanmıştır. Dış yalıtımdaki baskı detayları Marka adını ve Ürün Numarasını içerir. Kablolar bir Papp çekme kutusu veya Kurulumu kolaylaştıran bir yatay makara üzerinde teslim edilir.

Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- Fiziksel özellikler:
- İletken: AWG 23/1, çıplak bakır tel, nominal çap 0,57 mm
- Performansın sabitliğini değerlendirme ve doğrulama sistem(ler)i: Sistem 3
- İzolasyon: HD-PE
- Toplam yalıtılmış iletken sayısı: 8, 4 çift halinde bükülmüş
- Renk kodu: mavi-beyaz, turuncu-beyaz, yeşil-beyaz, kahverengi-beyaz
- Çift ekranlama: yok
- Genel ekranlama: Alüminyum lamine polyester film, %100 kapsar, iki telli
- Dış kılıf: Halojensiz (FRNC-B/LSZH-1)
- Dış kılıf kalınlığı: 0,50 mm nominal
- Renk: Menekşe (RAL 4005)
- Mekanik özellikler:
- Çekme yükü: 150N maks.

- Dinamik bükülme yarıçapı: 8x AD mm min.
- Statik bükülme yarıçapı: 4x AD mm min.
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -20 °C ila +60 °C
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -20 °C ila +75 °C
- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Dış çap: 7,0 mm nominal
- Alev geciktirici: IEC 60332-1
- Halojensiz ve duman sızdırmaz: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Yangın yükü: 295 MJ/km
- Elektriksel özellikler:
- Ortalama empedans: 1MHz - 600MHz'de 100±50ohm
- 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. direnç dengesizliği)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Ekleme kaybı: 40 dB
- Faz gecikmesi: 535 nS/100 m maks.
- Zaman gecikmesi: 20 nS/100 m maks.
- NVP: %69
- Çeşitler: Bükümlü Çift Kurulum Kabloları
- Kategori: CAT 6
- Koruma: F-UTP, folyo koruma
- CPR: Eca
- Uzunluk: 305 m
- Renk: mor
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 23/1, sabit bükümlü çift

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	17.50	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Packaging Unit Inside	1	17.50	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Packaging Unit Single	1	17.50	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Net single without Packaging	1	19.00	39.50	38.00	27.50	0.00

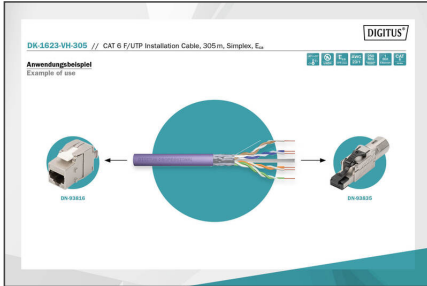
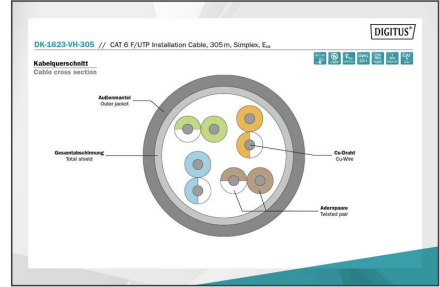
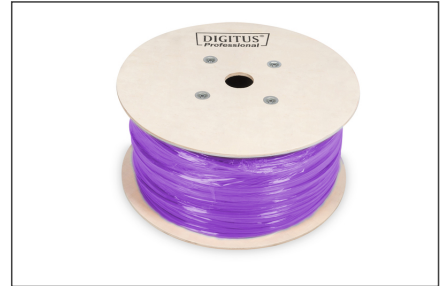
More images:

Leitungsparameter Transmission Properties

PAIR	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG
1	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
9	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
10	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
11	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
13	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
14	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
15	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
16	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
17	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
18	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
19	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
20	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
21	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
22	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

Produktinformation Product Information

Produktbeschreibung Product Description	Physikalische Spezifikationen Physical Properties
AWG: 23/1	AWG: 23/1
Frequency: 250 MHz	Frequency: 250 MHz
Category: CAT 6	Category: CAT 6
Shielding: LSZH	Shielding: LSZH
Class: Eca	Class: Eca
CPRI class	CPRI class

Safety notes

- Veri kabloları aşırı bükülmemeli, gerilmemeli veya bükülmemelidir. Keskin bükülmeler kablo kılıfına zarar verebilir ve arızalara veya kısa devrelere yol açabilir.
- Montaj sadece eğitimli uzmanlar tarafından yapılmalıdır.
- Sadece kuru odalarda kurulum.
- Elektromanyetik paraziti önlemek için veri kablosu diğer elektrik kabloları veya yüksek gerilim kaynakları ile doğrudan temas halinde olmamalıdır.

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