

DIGITUS® CAT 6 SF/UTP çift bükümlü kurulum kablosu

DK-1633-P-1

EAN 4016032425953



CAT 6 SF-UTP ham bağlantı kablosu 100 m, kutu, AWG 26/7, LSZH, Sx, gri

D sınıfı kablo hatlarının kurulumları için uygundur, 100MHz.

Aığınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- İzolasyon: HD-PE
- Dış kılıf kalınlığı: 0,55 mm nominal
- Dış çap: 6,3 mm nominal
- Gerilim azaltma: 150 N maks.
- Dinamik bükülme yarıçapı: 8x AD mm min.
- Statik bükülme yarıçapı: 4x AD mm min.
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -10 °C ila +75 °C
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -10 °C ila +60 °C
- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Döngü direnci: $\leq 280 \Omega/\text{km}$
- Direnç dengesizliği: $\leq \%2$
- İzolasyon direnci: $\leq 2000M\Omega/\text{km}$ @500V
- Kapasitans: nom. 48 nF/km @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): $\leq 1500 \text{ nF/km}$
- Empedans: $100 \pm 15 \text{ Ohm}$ @ 10-100 MHz
- NVP: %67
- Çalışma süresi gecikmesi: nom. $\leq 555 \text{ ns/100 m}$

- Sinyal hareket farkı: nom. $\leq 50 \text{ ns/100 m}$
- Test gerilimi (DC 1 dakika) çekirdek/çekirdek: 1000V
- Kuplaj zayıflaması: $\leq 40 \text{ dB}$
- Kapasitans: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): 1,5 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 2 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: 450 nS/100 m maks.
- Zaman gecikmesi: 20 nS/100 m maks.

Attributes

- Çeşitler: Bükümlü Çift Bağlantı Kabloları
- Kategori: CAT 6
- Koruma: SF-UTP, folyo ve örgü koruma
- Uzunluk: 100 m
- Renk: gri
- İnce Versiyon: no
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 26/7, bükümlü çift
- Flat Version: no

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	17.70	42.00	31.00	31.00	40,362.00
Packaging Unit Inside	1	4.43	29.00	29.00	10.00	8,410.00
Packaging Unit Single	1	4.43	29.00	29.00	10.00	8,410.00
Net single without Packaging	1	3.80	10,000.00	6.30	6.30	0.00

Safety notes

- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.

- Kablolar keskin bir şekilde kıvrılmamalı veya dar açılarla bükülmemelidir, çünkü bu iç tellere zarar verebilir ve arızalara yol açabilir.
- Yalıtıma ve kablo içindeki tellere zarar verebileceğinden, kabloların gerilme yükü altında olmadığından emin olun.
- Kabloların mekanik olarak kolayca hasar görebilecekleri alanlara döşenmediğinden emin olun.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıkların olduğu ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin
- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızaları, kısa devreleri ve hatta elektrik çarpmalarını önlemek için arızalı kablolar derhal değiştirilmelidir.

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