

DIGITUS CAT 6 U-UTP çift bükümlü kurulum kablosu

DK-1613-VH-305
EAN 4016032324553



CAT 6 U-UTP installation cable, 250 MHz Eca (EN 50575), AWG 23/1, 305m paper box, sx, pu

DIGITUS® kategori 6 U-UTP kurulum kabloları ISO/IEC 11801, DIN EN 50173 ve DIN EN 50288-5-1 Kategori 6 özelliklerine göre üretilip test edilmiştir. Her kablo 8 renk kodlu AWG 23 polietilen yalıtımlı kablolardan oluşur. Kablolar, 4 çift çeşitli büküm uzunluğu oluşturmak için birlikte bükülmüştür. Dış kablo kılıfı boyunca basılı ayrıntılar marka adını, parça kodunu ve kablo uzunluğunu (0 - 305 metre) içerir. Kablo, kurulumu kolay hale getiren kağıt bir dışa çektirmeli kutu içerisine ambalajlanmıştır. Üstelik bu ambalaj atık miktarını azaltır.

Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- Fiziksel özellikler:
- İletken: Çıplak bakır tel, AWG 23/1
- İzolasyon: HD-PE (Yüksek Yoğunluklu 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: Yok
- Dış kılıf: EN 50575'e göre Eca ile B2ca; LSZH
- Dış kılıf kalınlığı nominal): 0,5 mm (Eca); 0,6 mm (Dca); 1,0 mm (Cca); 1,0 mm (B2ca)
- Dış gövde rengi: Menekşe (RAL 4005)
- Mekanik özellikler:
- Gerilim azaltma: 150N maks.
- Dinamik bükülme yarıçapı: 8x AD mm min.
- Statik bükülme yarıçapı: 4x AD mm min.

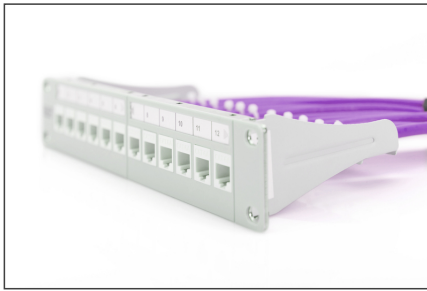
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -20 °C ila +60 °C
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -20 °C ila +75 °C
- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Dış çap simpleks (nominal): 6,1 mm (Eca); 6,3 mm (Dca); 6,8 mm (Cca); 6,8 mm (B2ca)
- Ağırlık (kg/km): 41 kg (Eca); 42 kg (Dca); 44 kg (Cca); 44 kg (B2ca)
- Elektriksel özellikler:
- Empedans: 100±50Ω @ 1 - 250MHz
- Kapasitans: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): 1,5 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 5 GΩm x km min.
- Döngü direnci: 147 Ω/km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Kaplin yayıflaması: 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

Attributes

- Çeşitler: Bükümlü Çift Kurulum Kabloları
- Kategori: CAT 6
- Koruma: U-UTP, korumasız
- 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	12.30	45.00	44.50	25.00	50,062.50
Packaging Unit Inside	1	12.30	45.00	44.50	25.00	50,062.50
Packaging Unit Single	1	12.30	45.00	44.50	25.00	50,062.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



DK-1613-VH-305 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, Eca

Anwendungsbereich
Example of use

DK-1613-VH-305 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, Eca

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Hersteller/Manufacturer	ASSMANN Electronic GmbH, D-30890 Lüneburg, Germany	Leiter/Conductor	25 x 0,125 mm² (AWG 23) Tinned Copper (Cu) or Silver Plated Copper (Ag)
Artikelnummer/Article Number	DK-1613-VH-305	Isolierung/Insulation	25 x 0,125 mm² (AWG 23) Tinned Copper (Cu) or Silver Plated Copper (Ag)
Name/Name	DK-1613-VH-305 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, Eca	Isolierungsdicke/Insulation Thickness	0,125 mm
Hersteller/Manufacturer	ASSMANN Electronic GmbH, D-30890 Lüneburg, Germany	Leiter/Conductor	25 x 0,125 mm² (AWG 23) Tinned Copper (Cu) or Silver Plated Copper (Ag)
Artikelnummer/Article Number	DK-1613-VH-305	Isolierung/Insulation	25 x 0,125 mm² (AWG 23) Tinned Copper (Cu) or Silver Plated Copper (Ag)
Name/Name	DK-1613-VH-305 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, Eca	Isolierungsdicke/Insulation Thickness	0,125 mm
Hersteller/Manufacturer	ASSMANN Electronic GmbH, D-30890 Lüneburg, Germany	Leiter/Conductor	25 x 0,125 mm² (AWG 23) Tinned Copper (Cu) or Silver Plated Copper (Ag)
Artikelnummer/Article Number	DK-1613-VH-305	Isolierung/Insulation	25 x 0,125 mm² (AWG 23) Tinned Copper (Cu) or Silver Plated Copper (Ag)
Name/Name	DK-1613-VH-305 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, Eca	Isolierungsdicke/Insulation Thickness	0,125 mm

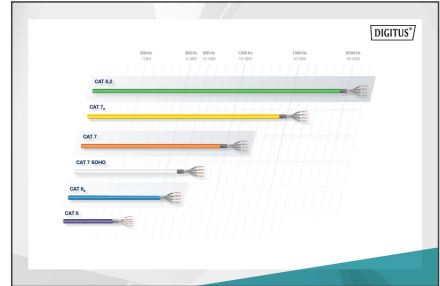
Leistungseigenschaften Transmission Properties

AWG	AWG	MAX	PK-MAX	AG	PK-AG	PL	PK-PL	PLKZ	PK-PLKZ
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Certificate
No. 15143-24-2

Zertifikat
No. 15143-24-2

GHMT Type Approval
2 Conductor, Twisted, Paper, Class E



CE Konformität

CE Konformität	Bestimmungen für europäische Markt	Leistungseigenschaften (EMV)	Abgleich der Konformität (EMV)	Zusatzanforderungen
B2 class	Radio High	1+	• Spannungsfeld • Magnetfeld • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung	• Spannungsfeld • Magnetfeld • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung
C class	Radio	3	• Spannungsfeld • Magnetfeld • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung	• Spannungsfeld • Magnetfeld • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung
D class	Radio	3	• Spannungsfeld • Magnetfeld • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung	• Spannungsfeld • Magnetfeld • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung
E class	Radio	3	• Spannungsfeld • Magnetfeld • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung	• Spannungsfeld • Magnetfeld • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung • Funkwellenabschirmung



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
 Lüdenschaid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com