

DIGITUS Cat.6A U/UTP kurulum kablosu, 500 m, simpleks, Dca

DK-1614-A-VH-5
EAN 4016032441885



CAT 6A U-UTP kurulum kablosu, 500 MHz Dca (EN 50575), AWG 23/1, 500 m makara, Sx, mavi

DIGITUS® Kategori 6A U-UTP kurulum kabloları ISO/IEC 11801, TIA/586-C.2 ve EN 50173 Kategori 6A spesifikasyonlarına uygun olarak geliştirilmiş ve test edilmiştir. Her kablo 8 renk kodlu AWG 23 polietilen izoleli iletkenlerden oluşur. İletkenler farklı döşeme uzunluklarına sahip 4 çift halinde bükülmüştür. Dış kılıf boyunca baskı detayları marka adını ve parça numarasını içerir. Kablo, kurulum kolaylığı için karton bir çekmeceli kutu içinde paketlenmiştir.

Ağınız için geleceğe yönelik standartlar ve üst düzey kalite.

- 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 ila B2ca; LSZH
- Dış kılıf kalınlığı (nominal): 0,5 mm (Eca); 0,6 mm (Dca); 1,2 mm (Cca); 1,4 mm (B2ca)
- Dış gövde rengi: Açık mavi (RAL 5012)
- Mekanik özellikler:
- Gerilim azaltma: 150N maks.
- Dinamik bükülme yarıçapı: 8x AD mm min.
- Statik bükülme yarıçapı: 4x AD mm min.

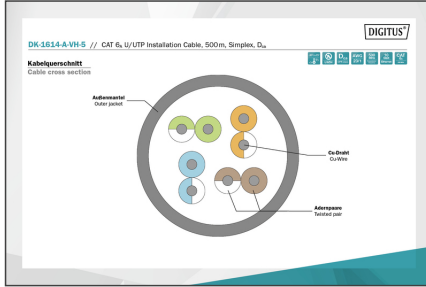
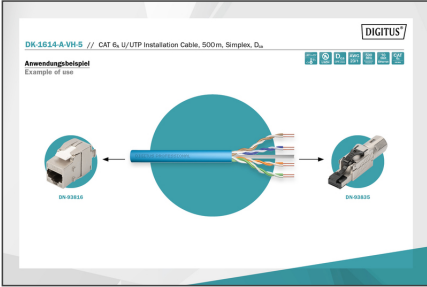
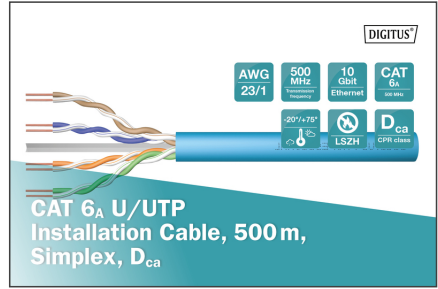
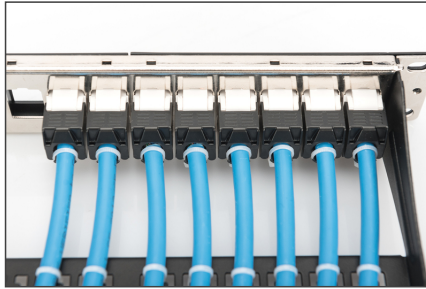
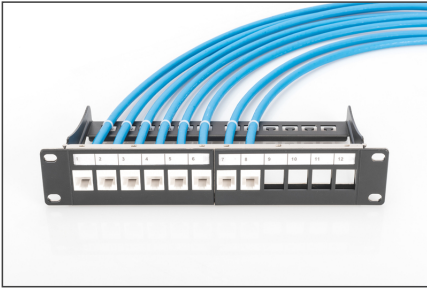
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -20 °C ila +60 °C
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -20 °C ila +75 °C
- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Dış çap simpleks (nominal): 7,1 mm (Eca); 7,3 mm (Dca); 7,4 mm (Cca); 7,6 mm (B2ca)
- Ağırlık (kg/km): 53 kg (Eca); 54 kg (Dca); 55 kg (Cca); 56 kg (B2ca)
- Elektriksel özellikler:
- Empedans: 100±50Ω @ 1 - 600MHz
- Kapasitans: 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): 1,6 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 5 GΩ x km min. □ Teknik Özellik 27 Döngü direnci: 147 Ω/km maks. (%2 maks.)
- Döngü direnci: 147 Ω/km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Kaplin zayıflaması: CA-Tipi 2
- Faz gecikmesi: 450 nS/100 m maks.
- Zaman gecikmesi: 10 nS/100 m maks.
- Ayrırma sınıfı: EN 50174-2'ye göre "c"
- NVP: %70

Attributes

- Kategori: CAT 6A
- Koruma: U-UTP, korumasız
- CPR: Dca
- Uzunluk: 500 m
- Renk: açık mavi
- 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	27.50	50.00	50.00	22.00	55,000.00
Packaging Unit Inside	1	27.50	50.00	50.00	22.00	55,000.00
Packaging Unit Single	1	27.50	50.00	50.00	22.00	55,000.00
Net single without Packaging	1	27.50	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Produktinformationen Product Information

Physikalische Spezifikationen Physical Properties

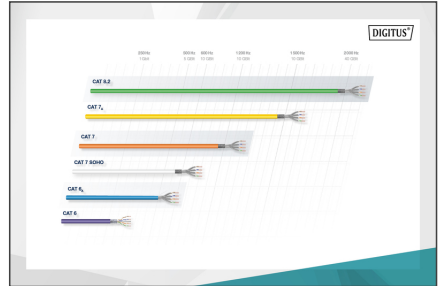
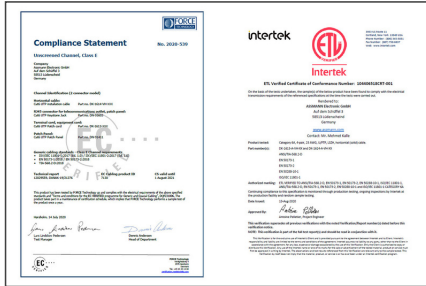
Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Produktname DK-1614-A-VHS Hersteller ASSMANN Electronic GmbH Part-Nr. DK-1614-A-VHS Part-Nr. (US) DK-1614-A-VHS	Umfang 500m Leitungsart Simplex Leitungsstruktur 4x 25 Ad. (25 x 25) Leitungsstruktur (US) 4x 25 Ad. (25 x 25)	Leitung Leitung Leitung Leitung Leitung Leitung	Leitung Leitung Leitung Leitung Leitung Leitung
--	---	--	--

Leistungsdaten Transmission Properties

AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG
23	23	23	23	23	23	23	23	23



CE-Konformität

B2 Very high	C_{ca} High	D_{ca} Medium	E_{ca} Low
------------------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------------------

Leistungsdaten (AWG) Category / Performance Class

Adaptation to conformity class

Zusatzkennzeichnung



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