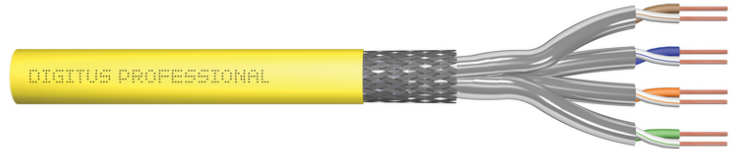


DIGITUS CAT 7A sınıf FA, S/FTP, bükülü çift tesisat kablosu, 1000 m, simpleks, 1000 MHz

DK-1744-A-VH-10-P
EAN 4016032462972



CAT 7A S-FTP tesisat kablosu, 1500 MHz Cca, AWG 22/1, 1000 m, SX, sarı renk

DIGITUS® Cat.7A S/FTP montaj kablosu aşağıdaki 4x2x AWG22/1 kablo yapısı ile öne çıkar ve 1000 MHz'e kadar bir iletim frekansına ulaşır. Halojeniz kablo kılıfı, IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 ve BauPVO Euroclass Cca standartlarına uygundur. Kablo, ikincil ve üçüncül seviyelerde yapısal kablo tesisatı için uygundur. ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-9-1 standartlarına uygundur.

Ağınız için geleceğe yönelik standartlar ve üst düzey kalite.

- Fiziksel özellikler
- İletken: Çıplak bakır tel, AWG 22/1
- Performansın sabitliğini değerlendirme ve doğrulama sistem(ler): Sistem 3
- İzolasyon: SFS-PE (köpüklü polietilen kılıf)
- Toplam yalıtılmış iletkin sayısı: 8, 4 çift halinde bükülmüş
- Renk kodu: Mavi-beyaz, turuncu-beyaz, yeşil-beyaz, kahverengi-beyaz
- Ayrı çiftlerin ekranlanması: Alüminyum lamine polyester film, %100 kaplar
- Genel ekranlama: bakır örgü
- Dış kılıf: EN 50575'e uygun olarak Dca'dan CCA'ya
- Dış kılıf kalınlığı (nominal): 0,60 mm (CCA)
- Dış gövde rengi: Sarı (RAL 1028)
- Mekanik özellikler
- Gerilim azaltma: 150 N maks.
- Dinamik bükülme yarıçapı: 8x AD mm min.
- Statik bükülme yarıçapı: 4x AD mm min.

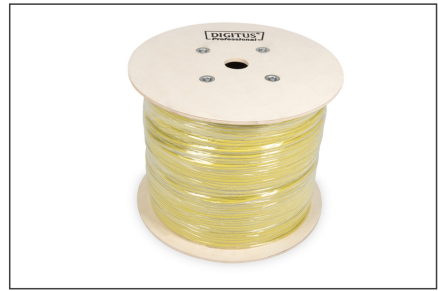
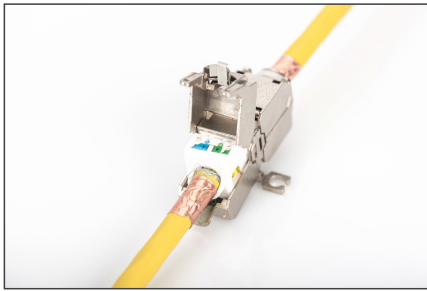
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -20 °C ila +75 °C
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -20 °C ila +60 °C
- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Dış çap simpleks (nominal): 8,0 mm (CCA)
- Ağırlık (kg/km): 68,0 kg (CCA)
- Elektriksel özellikler
- Empedans: 100 ± 5 Ohm @ 1-1000 MHz
- Kapasitans: 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): 1,6 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 5 GOhm x km min.
- DC direnci: 72 Ohm/km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Döngü direnci: 147 Ohm/km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Ekleme kaybı: 80 dB
- Faz gecikmesi: 450 nS/100 m maks.
- Zaman gecikmesi: 10 nS/100 m maks.
- Ayırma sınıfı: EN 50174-2'ye göre "d"
- NVP: %75

Attributes

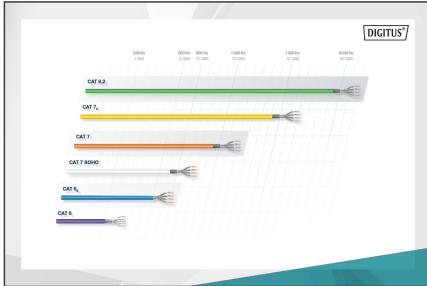
- Çeşitler: Bükümlü Çift Kurulum Kabloları
- Kategori: CAT 7A
- Koruma: S-FTP, metal folyo ve örgü korumalı çiftler
- CPR: Cca
- Uzunluk: 1000 m
- Renk: sarı
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 22/1, sabit bükümlü çift

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	66.50	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Packaging Unit Inside	1	66.50	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Packaging Unit Single	1	66.50	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



AWG	Shielding	Conductors	Category	Shielding
B2ca	Sehr hoch	1+	1+	Sehr hoch
Cca	Hoch	3	3	Hoch
Dca	Mittel	3	3	Mittel
Eca	Gering	3	3	Gering

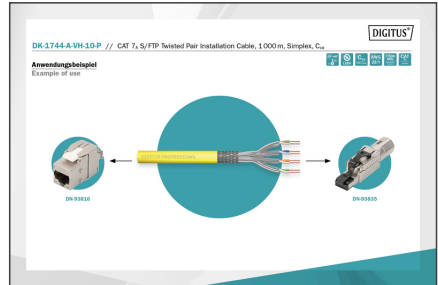
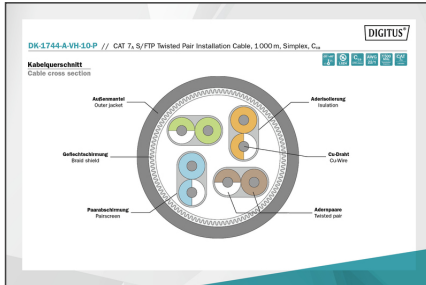


PREMIUM Certificate
No. v38881-23

Category 7, S/FTP

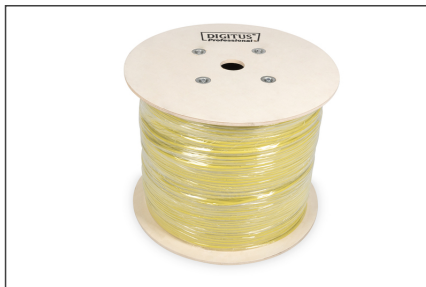
PROZ.	NETZ	NETZ	PROZ.	NETZ	NETZ	NETZ	NETZ	NETZ	NETZ
1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
10	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
100	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Elektrische Eigenschaften	Mechanische Eigenschaften
<p>Leitfähigkeit: 100 Ω/100m</p> <p>Leitungsabweichung: ±0.5%</p> <p>Leitungsabweichung: ±0.5%</p>	<p>Leitungsabweichung: ±0.5%</p> <p>Leitungsabweichung: ±0.5%</p> <p>Leitungsabweichung: ±0.5%</p>



CAT 7 A S/FTP Twisted Pair Installation Cable, 1000m, Simplex, Cca

- AWG 22/1
- 1500 MHz
- 30°/±60°
- LSZH
- Cca



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