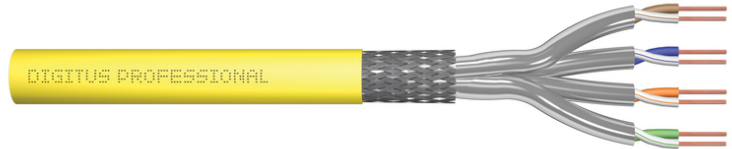


DIGITUS Cat.7A S/FTP kurulum kablosu, 1000 m, simpleks, Dca-s1a d1 a1

DK-1743-A-VH-10
EAN 4016032363859



CAT 7A S-FTP kurulum kablosu, 1500 MHz Dca (EN 50575), AWG 22/1, 1000 m makara, Sx, sarı

İkincil ve üçüncül alanda yapısal kablo tesisatı oluşturmaya uygundur.

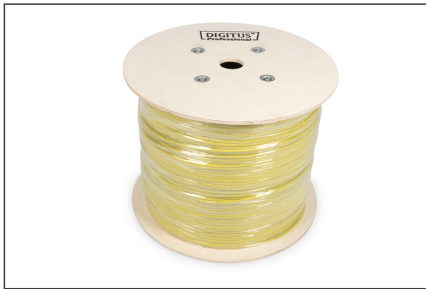
Aığınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- Fiziksel özellikler:
- İletken: Çıplak bakır tel, AWG 22/1
- Performansın sabitliğini değerlendirme ve doğrulama sistem(ler)i: Sistem 3
- İzolasyon: SFS-PE (köpüklü polietilen kılıf)
- Toplam yalıtılmış iletken 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: kalaylı bakır örgü
- Dış kılıf: EN 50575'e göre Dca-s1a d1 a1; LSZH
- Dış kılıf kalınlığı (nominal): 0,60 mm (Dca); 0,60 mm (Cca)
- Dış gövde rengi: Sarı (RAL 1028)
- 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 +60 °C

- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 ila +50C
- Dış çap (nominal): 7,8 mm (Dca); 7,8 mm (Cca)
- Ağırlık (kg/km): 65 kg (Dca); 65 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.
- Döngü direnci: 147 Ohm/Km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Kaplin zayıflaması: CA-Tipi 1b
- Faz gecikmesi: 450 nS/100 m maks.
- Zaman gecikmesi: 10 nS/100 m maks.
- Ayırma sınıfı: EN 50174-2'ye göre "d"
- NVP: %79
- Alev yayılımı: EN 60332-1-2 (LSOH-PVC)
- Halojen içermez, aşındırıcılık: EN 60754-1/2 (LSOH)
- Duman yoğunluğu: EN 61034-2
- Çeşitler: Bükümlü Çift Kurulum Kabloları
- Kategori: CAT 7A
- Koruma: S-FTP, metal folyo ve örgü korumalı çiftler
- CPR: Dca
- Uzunluk: 1000 m
- Renk: sarı
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 22/1, sabit bükümlü çift

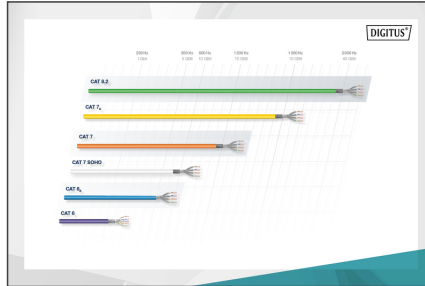
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	68.00	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Packaging Unit Inside	1	68.00	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Packaging Unit Single	1	68.00	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Net single without Packaging	1	68.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

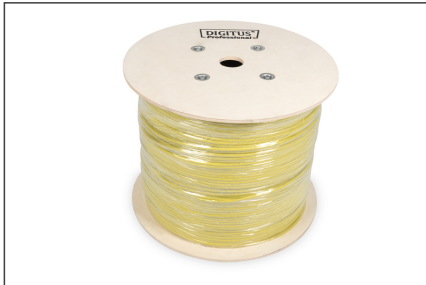


Produktbeschreibung Product Information	Physikalische Spezifikationen Physical Properties
Hersteller: DIGITUS®	Part Number: DK-1743-A-VH-10
Part Number: DK-1743-A-VH-10	Part Number: DK-1743-A-VH-10
Part Number: DK-1743-A-VH-10	Part Number: DK-1743-A-VH-10

Leistungseigenschaften Transmission Properties	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
100	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1000	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



GHMT System	Leistungsstufe / Power Level	Leistungseigenschaften (dB) / Transmission Properties (dB)	Anforderungen an Verkabelung / Cable Requirements	Zusätzliche Anforderungen / Additional Requirements
B2ca	Sehr hoch / Very high	1+	• 1000MHz • 1000MHz • 1000MHz • 1000MHz	s • Abschirmung • Abschirmung • Abschirmung • Abschirmung
C _{ca}	Hoch / High	3	• 1000MHz • 1000MHz • 1000MHz • 1000MHz	d • Abschirmung • Abschirmung • Abschirmung • Abschirmung
D _{ca}	Mittel / Medium	3	• 1000MHz • 1000MHz • 1000MHz • 1000MHz	a • Abschirmung • Abschirmung • Abschirmung • Abschirmung
E _{ca}	Gering / Low	3	• 1000MHz • 1000MHz • 1000MHz • 1000MHz	a



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