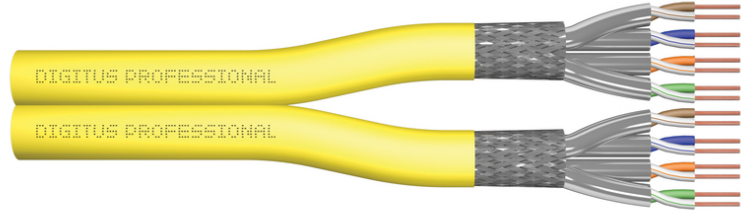


DIGITUS Cat.7A S/FTP, kurulum kablosu, 500 m, dupleks, Dca-s1a d1 a1

DK-1743-A-VH-D-5
EAN 4016032380610



CAT 7A S-FTP kurulum kablosu, 1500 MHz Dca (EN 50575), AWG 22/1, 500 m makara, Dx, sarı

İkincil ve üçüncül alanda yapısal kablo tesisatı oluşturmaya uygundur.

Ağınız 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: bakır örgü
- Dış kılıf: Halojensiz (FRNC-C/LSZH-3)
- Dış kılıf kalınlığı: 0,6 mm nominal
- Renk: Sarı (RAL 1016)
- Uzunluk: 500 m
- 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

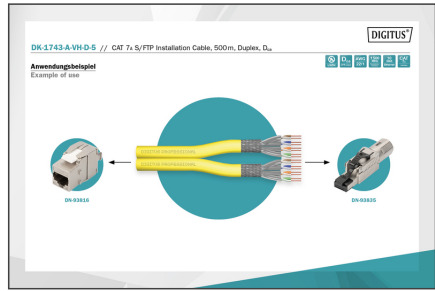
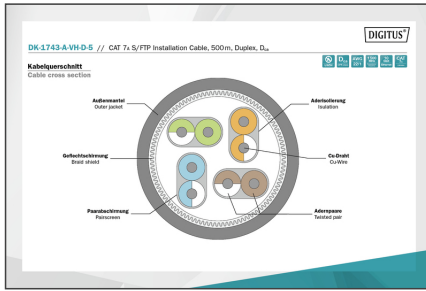
- Dış çap: 8,0 mm nominal
- Alev geciktirici: IEC 60332-3-24
- Halojensiz ve duman sızdırmaz: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Yangın yükü: 700 Mj/km
- Ağırlık: 70 kg/km
- Elektriksel özellikler:
- Ortalama empedans: 1-600 MHz'de 100±5 Ohm
- Kapasitans: 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): 1,6 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 5 GOhm x km min.
- Döngü direnci: 147 Ohm/Km maks. (%2 maks. direnç dengesizliği)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Kaplin yayıflaması: Sınıf 1 (CA-Tipi 1b)
- Zaman gecikmesi: 10 nS/100 m maks.
- Faz gecikmesi: 450 nS/100 m maks.
- Ayırma sınıfı: EN 50174-2'ye göre "d"
- NVP: %75
- 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: 500 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	71.00	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Packaging Unit Inside	1	71.00	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Packaging Unit Single	1	71.00	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Net single without Packaging	1	71.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

Produktinformation / Product Information

<p>Technische Eigenschaften / Technical Properties</p> <p>Hersteller: DIGITUS Professional (Sonderauftrag) / Manufacturer: DIGITUS Professional (Special Order)</p> <p>Artikelnummer: 100-1743-A-VH-D-5 // Part Number: 100-1743-A-VH-D-5</p> <p>Material: PVC / Material: PVC</p> <p>Wahlstrom: 100-1743-A-VH-D-5 // Voltage: 100-1743-A-VH-D-5</p> <p>Lebensdauer: 10 Jahre / Lifetime: 10 years</p> <p>Leistung: 100 W / Power: 100 W</p> <p>Temperaturbereich: -20°C bis +60°C / Temperature Range: -20°C to +60°C</p> <p>Flammverhalten: LSZH / Flammverhalten: LSZH</p> <p>CE-Kennzeichnung: CE / CE Marking: CE</p> <p>RoHS-Konform: Ja / RoHS Compliant: Yes</p> <p>WEEE-Konform: Ja / WEEE Compliant: Yes</p>	<p>Physikalische Spezifikationen / Physical Properties</p> <p>Wahlstrom: 100-1743-A-VH-D-5 // Voltage: 100-1743-A-VH-D-5</p> <p>Lebensdauer: 10 Jahre / Lifetime: 10 years</p> <p>Leistung: 100 W / Power: 100 W</p> <p>Temperaturbereich: -20°C bis +60°C / Temperature Range: -20°C to +60°C</p> <p>Flammverhalten: LSZH / Flammverhalten: LSZH</p> <p>CE-Kennzeichnung: CE / CE Marking: CE</p> <p>RoHS-Konform: Ja / RoHS Compliant: Yes</p> <p>WEEE-Konform: Ja / WEEE Compliant: Yes</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Certificate
No. 48917-11

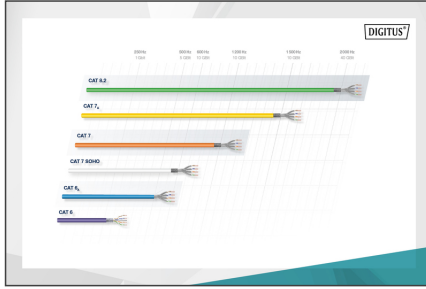
Zertifikat
Nr. 48917-11

GHMT Type Approval

Class E, Klasse E

2 Connector Parameter List, Class E, GHMT Type Approval

2 Connector Parameter List, Class E, GHMT Type Approval



DIGITUS

EN 50521-1, EN 50521-2, EN 50521-3, EN 50521-4, EN 50521-5, EN 50521-6, EN 50521-7, EN 50521-8, EN 50521-9, EN 50521-10, EN 50521-11, EN 50521-12, EN 50521-13, EN 50521-14, EN 50521-15, EN 50521-16, EN 50521-17, EN 50521-18, EN 50521-19, EN 50521-20, EN 50521-21, EN 50521-22, EN 50521-23, EN 50521-24, EN 50521-25, EN 50521-26, EN 50521-27, EN 50521-28, EN 50521-29, EN 50521-30, EN 50521-31, EN 50521-32, EN 50521-33, EN 50521-34, EN 50521-35, EN 50521-36, EN 50521-37, EN 50521-38, EN 50521-39, EN 50521-40, EN 50521-41, EN 50521-42, EN 50521-43, EN 50521-44, EN 50521-45, EN 50521-46, EN 50521-47, EN 50521-48, EN 50521-49, EN 50521-50, EN 50521-51, EN 50521-52, EN 50521-53, EN 50521-54, EN 50521-55, EN 50521-56, EN 50521-57, EN 50521-58, EN 50521-59, EN 50521-60, EN 50521-61, EN 50521-62, EN 50521-63, EN 50521-64, EN 50521-65, EN 50521-66, EN 50521-67, EN 50521-68, EN 50521-69, EN 50521-70, EN 50521-71, EN 50521-72, EN 50521-73, EN 50521-74, EN 50521-75, EN 50521-76, EN 50521-77, EN 50521-78, EN 50521-79, EN 50521-80, EN 50521-81, EN 50521-82, EN 50521-83, EN 50521-84, EN 50521-85, EN 50521-86, EN 50521-87, EN 50521-88, EN 50521-89, EN 50521-90, EN 50521-91, EN 50521-92, EN 50521-93, EN 50521-94, EN 50521-95, EN 50521-96, EN 50521-97, EN 50521-98, EN 50521-99, EN 50521-100

DIGITUS

1500 MHz, 10 Gbit Ethernet, CAT 7a, AWG 22/1, LSZH, Dca, CPE class

CAT 7a S/FTP Installation Cable, 500m, Duplex, D_{ca}

DIGITUS

Leistungseigenschaften / Technical Properties

Model	AT	MT	PE MT	AG	PE AG	PL	SL	SL	PL
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

