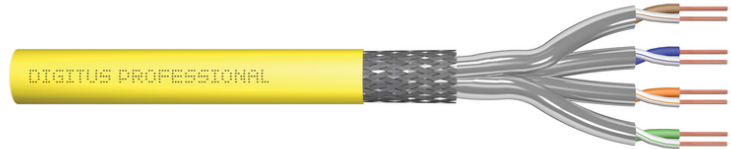


DIGITUS CAT 7A S/FTP montaj kablosu, 1000 m, simpleks, B2ca

DK-1745-A-VH-10
EAN 4016032435938



CAT 7A S-FTP tesisat kablosu, 1500 MHz B2ca (EN 50575), AWG 22/1, 1000 m makara, Sx, Ge

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. Halojensiz kablo kılıfı, IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 ve CPR Euroclass B2ca standartlarına uygundur. Kablo, ikincil ve üçüncül alanlarda bina kablo tesisatı için uygundur. ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-4-1 standartlarına uygundur.

DIGITUS® CAT 7A S/FTP montaj kablosu aşağıdaki 4x2x AWG22/1 ve 1000 MHz. Halojensiz kablo kılıfı, IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 ve CPR Euroclass B2ca standartlarına uygundur. ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-4-1 standartlarına uygundur.

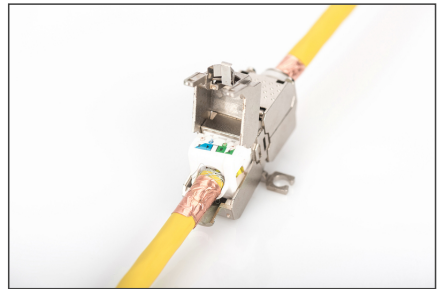
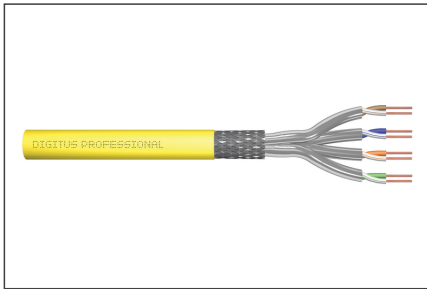
- Fiziksel özellikler:
- İletken: Çıplak bakır tel AWG 22/1
- İzolasyon: SFS-PE (köpüklü polietilen kılıf)
- Toplam izole iletkin sayısı: 8, 4 çift halinde bükülmüş
- Renk kodu: Mavi-beyaz, turuncu-beyaz, yeşil-beyaz, kahverengi-beyaz
- Ayırıcı çiftlerin blendajı: Alüminyum lamine polyester film, %100 kaplar
- Toplam blendaj: Bakır örgü kılıf
- Dış kılıf: EN 50575 uyarınca; LSZH
- Dış kılıf kalınlığı: 0,50 mm (Eca); 0,52 mm (Dca); 0,60 mm (Cca); 0,60 (B2ca)
- Dış kılıf rengi: Sarı
- Mekanik özellikler:
- Çekme yükü: 150N maks.
- Dinamik bükme yarıçapı: 8x AD mm min.

- Statik bükme yarıçapı: 4x AD mm min.
- Taşıma ve saklama sıcaklığı aralığı: -20 °C ila +75 °C
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -20 °C ila +50 °C
- Montaj sıcaklığı aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Dış çap: 7,0 mm (Eca); 7,2 mm (Dca); 7,5 mm (Cca); 7,5 mm (B2ca) nominal
- Ağırlık: 49,5 kg (Eca); 51 kg (Dca), 53 kg (Cca); 53 kg (B2ca)
- Elektriksel özellikler:
- Ortalama empedans: 100±15 Ohm @ 4 - 1000 MHz; 100±25 OHM @ 100-600 MHz
- Kapasite: 45 pF/m nominal @ 1 KHz
- Kapasite asimetrisi (çift toprak): 1,6pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 5 GOhm x km min.
- Doğru akım direnci: 95 Ohm/km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Döngü direnci: 190 Ohm/km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Araya girme kaybı: CA-Type 1b
- Faz gecikmesi: 450 nS/100 m maks.
- Çalışma zamanı gecikmesi: 10 nS/100 m maks.
- Ayırma sınıfı: "d" EN 50174-2 uyarınca
- NVP: %79
- Çeşitler: Bükümlü Çift Kurulum Kabloları
- Kategori: CAT 7A
- Koruma: S-FTP, metal folyo ve örgü korumalı çiftler
- CPR: B2ca
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	64.51	55.00	55.00	44.00	133,100.00
Packaging Unit Inside	1	64.51	55.00	55.00	44.00	133,100.00
Packaging Unit Single	1	64.51	55.00	55.00	44.00	133,100.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



DIGITUS

AWG 22/1 1500 MHz 10 Gbit Ethernet CAT 7A 1.000 m LSZH B2_{ca} CPE class

CAT 7A S/FTP Installation Cable, 1.000 m, Simplex, B2_{ca}

DIGITUS

DK-1745-A-VH-10 // CAT 7A S/FTP Installation Cable, 1.000m, Simplex, B2_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use

DIGITUS

DK-1745-A-VH-10 // CAT 7A S/FTP Installation Cable, 1.000m, Simplex, B2_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

DIGITUS

Produktdaten / Product Information	Physikalische Spezifikationen / Physical Properties
<p>Produktname: CAT 7A S/FTP Installation Cable, 1.000m, Simplex, B2_{ca}</p> <p>Artikelnummer: 1745-1000-01</p> <p>Hersteller: DIGITUS</p> <p>Material: LSZH</p> <p>Farbe: Gelb</p> <p>Abmessungen: 1000m x 12mm x 12mm</p> <p>Nettogewicht: 1,0kg</p> <p>Bruttogewicht: 1,1kg</p> <p>Verpackung: 1000m / Spool</p>	<p>Standard: IEC 61905-1-1, EN 50383-1-1, EN 50383-2-1, EN 50383-3-1, EN 50383-4-1, EN 50383-5-1, EN 50383-6-1, EN 50383-7-1, EN 50383-8-1, EN 50383-9-1, EN 50383-10-1, EN 50383-11-1, EN 50383-12-1, EN 50383-13-1, EN 50383-14-1, EN 50383-15-1, EN 50383-16-1, EN 50383-17-1, EN 50383-18-1, EN 50383-19-1, EN 50383-20-1, EN 50383-21-1, EN 50383-22-1, EN 50383-23-1, EN 50383-24-1, EN 50383-25-1, EN 50383-26-1, EN 50383-27-1, EN 50383-28-1, EN 50383-29-1, EN 50383-30-1, EN 50383-31-1, EN 50383-32-1, EN 50383-33-1, EN 50383-34-1, EN 50383-35-1, EN 50383-36-1, EN 50383-37-1, EN 50383-38-1, EN 50383-39-1, EN 50383-40-1, EN 50383-41-1, EN 50383-42-1, EN 50383-43-1, EN 50383-44-1, EN 50383-45-1, EN 50383-46-1, EN 50383-47-1, EN 50383-48-1, EN 50383-49-1, EN 50383-50-1, EN 50383-51-1, EN 50383-52-1, EN 50383-53-1, EN 50383-54-1, EN 50383-55-1, EN 50383-56-1, EN 50383-57-1, EN 50383-58-1, EN 50383-59-1, EN 50383-60-1, EN 50383-61-1, EN 50383-62-1, EN 50383-63-1, EN 50383-64-1, EN 50383-65-1, EN 50383-66-1, EN 50383-67-1, EN 50383-68-1, EN 50383-69-1, EN 50383-70-1, EN 50383-71-1, EN 50383-72-1, EN 50383-73-1, EN 50383-74-1, EN 50383-75-1, EN 50383-76-1, EN 50383-77-1, EN 50383-78-1, EN 50383-79-1, EN 50383-80-1, EN 50383-81-1, EN 50383-82-1, EN 50383-83-1, EN 50383-84-1, EN 50383-85-1, EN 50383-86-1, EN 50383-87-1, EN 50383-88-1, EN 50383-89-1, EN 50383-90-1, EN 50383-91-1, EN 50383-92-1, EN 50383-93-1, EN 50383-94-1, EN 50383-95-1, EN 50383-96-1, EN 50383-97-1, EN 50383-98-1, EN 50383-99-1, EN 50383-100-1</p>

DIGITUS

Leistungswerte / Power Values

Model	AT	MT	PE MT	ACR	PL ACR	PL	ELFEXT	PL ELFEXT
1000	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100

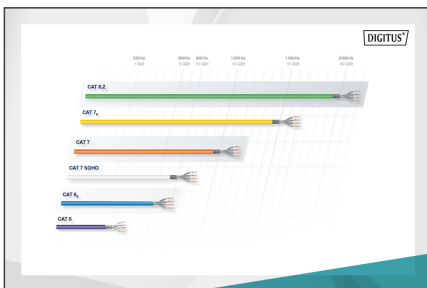
DIGITUS

Certificate No. 10001-10 Class 5e

Zertifikat No. 10001-10 Klasse 5e

2 Connector Permanent Link, Copper, Class 5e

GHMT Type Approval



DIGITUS

Leistungswerte / Power Values

Model	AT	MT	PE MT	ACR	PL ACR	PL	ELFEXT	PL ELFEXT
1000	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100

