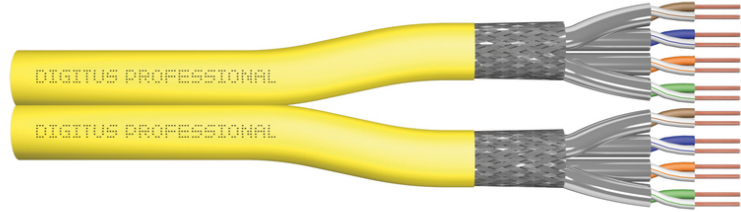


DIGITUS CAT 7A sınıf FA, S/FTP, bükülü çift tesisat kablosu, 500m, dupleks, 1000 MHz

DK-1744-A-VH-D-5-P
EAN 4016032463726



CAT 7A S-FTP tesisat kablosu, 1500 MHz Cca, AWG 22/1, 500 m, DX, 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
- 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
- Dış kılıf: EN 50575 uyarınca Dca ila CCA
- Dış kılıf kalınlığı (nominal): 0,60 mm (CCA)
- Dış kılıf rengi: Sarı (RAL 1028)
- Mekanik özellikler
- Yük azaltma: 150 N 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

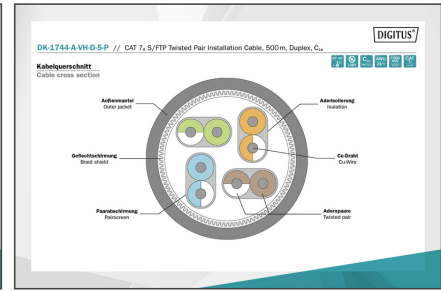
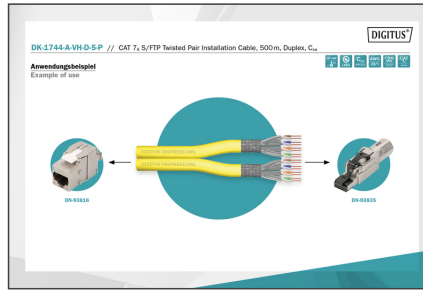
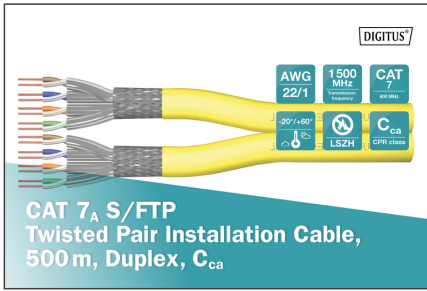
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -20°C ila +60°C
- Montaj sıcaklığı aralığı: 0°C ila +50°C
- Dış çap simpleks (nominal): 8,0 mm (CCA)
- Ağırlık (kg/km): 68,0 kg (CCA)
- Elektriksel özellikler
- Empedans: 100 ± 5 Ohm @ 1-1000 MHz
- Kapasite: 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Kapasite asimetrisi (çift toprak): 1,6 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 5 GOhm x km min.
- Doğru akım direnci: 72 Ohm/Km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Döngü direnci: 147 Ohm/Km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Araya girme kaybı: 80 dB
- Faz gecikmesi: 450 nS/100 m maks.
- Çalışma zamanı gecikmesi: 10 nS/100 m maks.
- Ayırma sınıfı: "d" EN 50174-2 uyarınca
- NVP: %75

Attributes

- Çeşitler: Bükümlü Çift Kurulum Kabloları
- Kategori: CAT 7A
- Koruma: S-FTP, metal folyo ve örgü korumalı çiftler
- CPR: Cca
- Uzunluk: 500 m
- Renk: sarı
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 22/1, sabit bükümlü çift

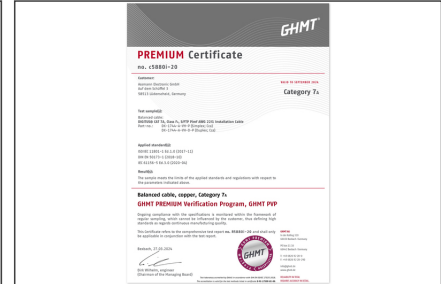
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	70.75	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Packaging Unit Inside	1	70.75	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Packaging Unit Single	1	70.75	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

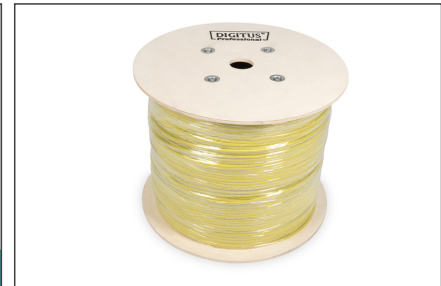
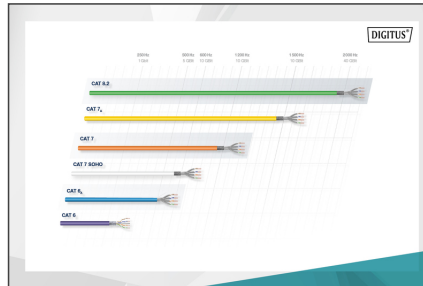


Produktinformationen Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Hersteller / Manufacturer	ASSMANN Electronic GmbH, 7430 Metzingen	Line / Draht	8x2x0,125 mm (28 AWG)
Teilenummer / Part No.	DK-1744-A-VH-D-5-P	Leitung / Wiring	28x2x0,125 mm (28 AWG)
Material / Material	28x2x0,125 mm (28 AWG)	Leitung / Wiring	28x2x0,125 mm (28 AWG)
Material / Material	28x2x0,125 mm (28 AWG)	Leitung / Wiring	28x2x0,125 mm (28 AWG)
Material / Material	28x2x0,125 mm (28 AWG)	Leitung / Wiring	28x2x0,125 mm (28 AWG)

Leistungsparameter / Performance Parameters											
PAIRS	ACT	MEET	PER MEET	ACT	PER ACT	PL	ELVET	PER ELVET	ACT	PER ACT	PER ELVET
1	1,2	1,6	1,27	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2	1,2	1,6	1,27	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
3	1,2	1,6	1,27	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
4	1,2	1,6	1,27	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
5	1,2	1,6	1,27	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
6	1,2	1,6	1,27	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
7	1,2	1,6	1,27	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
8	1,2	1,6	1,27	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6



EPR Evaluation		RoHS Compliance		Leistungsfähigkeit / Performance		Anforderungen an Zertifizierung / Certification Requirements		Zertifizierung / Certification	
B2+	Very High	C _{ca}	High	1+	High	1+	High	S	High
D ₂₈	Medium	D ₂₈	Medium	3	Medium	3	Medium	d	Medium
E ₂₈	Low	E ₂₈	Low	3	Low	3	Low	a	Low



Safety notes

- Veri kabloları aşırı bükülmemel, 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