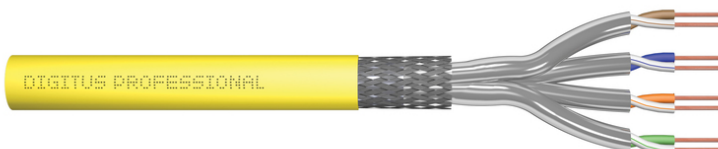


# DIGITUS Câble d'installation à paire torsadée CAT 7A S-FTP, AWG 23/1, 1000 m, simplex, B2ca

DK-1745-A-VH-10  
EAN 4016032435938



### Câble d'installation CAT 7A S-FTP, 1 500 MHz B2ca (EN 50575), AWG 22/1, bobine 1 000 m, Sx, Ge

Le câble d'installation DIGITUS® CAT 7A S/FTP se caractérise par la structure de câble suivante 4x2x AWG22/1 et atteint une fréquence de transmission jusque 1000 MHz. La gaine de câble sans halogène correspond aux normes IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 et CPR Euroklasse B2ca. Le câble convient pour le câblage de bâtiments dans les domaines secondaire et tertiaire. Conforme aux normes suivantes ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-4-1.

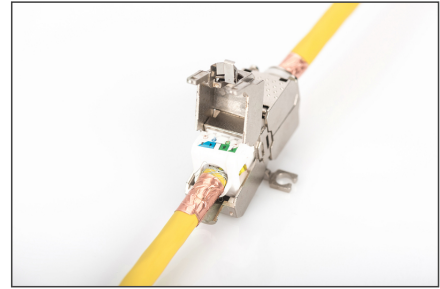
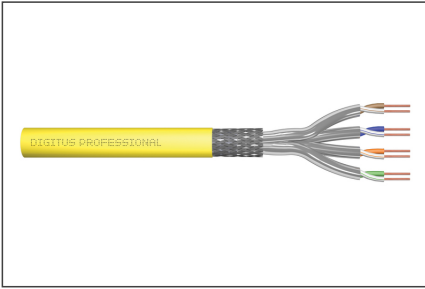
**Le câble d'installation DIGITUS® CAT 7A S/FTP 4x2x AWG22/1 jusque 1000 MHz. La gaine de câble sans halogène correspond aux normes IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 et CPR Euroklasse B2ca. Conforme aux normes ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-4-1.**

- Propriétés physiques :
- Conducteur : Fil de cuivre nu AWG 22/1
- Isolation : SFS-PE (gaine en mousse de polyéthylène)
- Nombre total de capteurs isolés : 8, torsadés en 4 paires
- Code couleur : Bleu-blanc, orange-blanc, vert-blanc, marron-blanc
- Blindage de chaque paire : film polyester doublé d'aluminium, couvre 100 %
- Protection totale : Protection tresse en cuivre
- Gaine extérieure : Sans halogène EN 50575
- Épaisseur de gaine extérieure: 0,50 mm (Eca); 0,52 mm (Dca); 0,60 mm (Cca); 0,60 (B2ca)
- Couleur: jaune
- Propriétés mécaniques :
- Résistance à la traction : 150 N max.
- Rayon de courbure dynamique : 8x AD mm min.
- Rayon de courbure statique : 4x AD mm min.

- Plage de températures de transport et de stockage : -20 °C à +75 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à +50 °C
- Plage de températures d'installation : 0 °C à +50 °C
- Diamètre extérieur : 7,0 mm (Eca); 7,2 mm (Dca); 7,5 mm (Cca); 7,5 mm (B2ca) nominal
- Poids: 49,5 kg (Eca); 51 kg (Dca), 53 kg (Cca); 53 kg (B2ca)
- Caractéristiques électriques :
- Impédance moyenne : 100±15 Ohm pour @ 4 - 1000 MHz; 100±25 OHM @ 100-600 MHz
- Capacité : 45 pF/m nominal @ 1 KHz
- Déséquilibre de capacités (paire-terre) : 1,6 pF/m max. @ 1 KHz
- Résistance d'isolation : 5 Gohm x km min.
- Résistance en courant continu : 95 Ohm/km max. (2 % max. résistance déséquilibrée)
- Résistance de boucle : 190 ohm/km max. (2 % max. résistance déséquilibrée)
- Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- Perte d'insertion: CA-Type 1b
- Retard de phase : 450 nS/100 m max.
- Délai de propagation : 10 nS/100 m max.
- Classe de dissociation : « d » selon EN 50174-2
- NVP : 79 %
- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 7a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- RPC: B2ca
- Longueur: 1000 m
- Couleur: jaune
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 22/1, paires torsadées blindées

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 B2ca CPRI class

**CAT 7A S/FTP Installation Cable, 1,000 m, Simplex, B2ca**

**DIGITUS**

DK-1745-A-VH-10 // CAT 7a S/FTP Installation Cable, 1,000m, Simplex, B2ca

Anwendungsbeispiel  
Example of use

**DIGITUS**

DK-1745-A-VH-10 // CAT 7a S/FTP Installation Cable, 1,000m, Simplex, B2ca

Kabelquerschnitt  
Cable cross section

**DIGITUS**

Produktkennzeichen / Product Information	Physische Spezifikationen / Physical Properties
<p>Produktkennzeichen: DK-1745-A-VH-10, DK-1745-A-VH-10-1000m, DK-1745-A-VH-10-1000m-CPRI class</p> <p>Produktname: CAT 7a S/FTP Installation Cable, 1,000m, Simplex, B2ca</p> <p>Produktbeschreibung: CAT 7a S/FTP Installation Cable, 1,000m, Simplex, B2ca</p>	<p>Material: PVC</p> <p>Farbe: Gelb</p> <p>Querschnitt: Ø 12,5 mm</p> <p>Leitendendurchmesser: 0,25 mm</p> <p>Leitendendurchmesser (max.): 0,25 mm</p> <p>Leitendendurchmesser (min.): 0,25 mm</p> <p>Leitendendurchmesser (typ.): 0,25 mm</p> <p>Leitendendurchmesser (toleranz): ±0,01 mm</p> <p>Leitendendurchmesser (abweichung): ±0,01 mm</p> <p>Leitendendurchmesser (toleranz): ±0,01 mm</p> <p>Leitendendurchmesser (abweichung): ±0,01 mm</p> <p>Leitendendurchmesser (toleranz): ±0,01 mm</p> <p>Leitendendurchmesser (abweichung): ±0,01 mm</p>

**DIGITUS**

Leistungswerte / Power Values

FREI	AT	NET	PL NET	ACR	PL ACR	RL	ELRPT	PL ELRPT
100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001

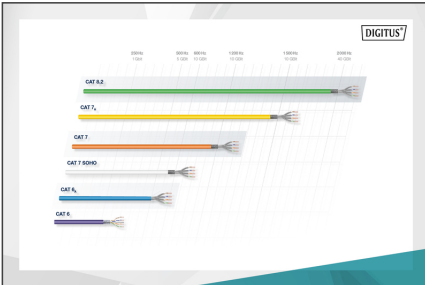
**DIGITUS**

Certificate No. 10001-10

Zertifikat No. 10001-10

Class 5e Klasse 5e

GHMT Type Approval



**DIGITUS**

Leistungswerte / Power Values

FREI	AT	NET	PL NET	ACR	PL ACR	RL	ELRPT	PL ELRPT
100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001

