

DIGITUS Câble d'installation CAT 7A classe FA, S/FTP, paire torsadée, 1 000 m, simplex, 1000 MHz

DK-1744-A-VH-10-P
EAN 4016032462972



Câble d'installation CAT 7A S-FTP, 1 500 MHz Cca, AWG 22/1, 1 000 m, SX, couleur jaune

Le câble d'installation DIGITUS® CAT 7A S/FTP se caractérise par la structure de câble suivante 4x2x AWG 22/1 et atteint une fréquence de transmission allant jusqu'à 1000 MHz. La gaine de câble sans halogène est conforme aux normes IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 et au BauPVO Euroclasse Cca. Le câble convient pour le câblage de bâtiments structuré dans les secteurs secondaire et tertiaire. Conforme aux normes ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-9-1.

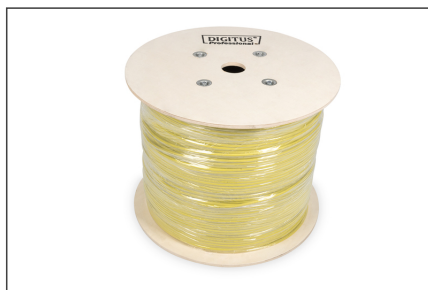
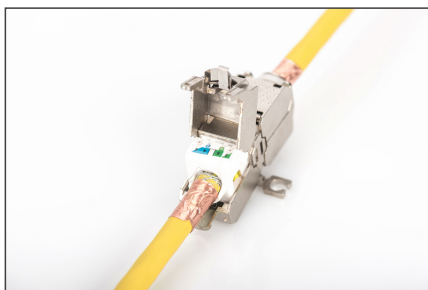
Normes orientées vers l'avenir et qualité high-end pour votre réseau.

- Propriétés physiques
- Conducteur : fil de cuivre nu, AWG 22/1
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3
- Isolation : SFS-PE (gaine en polyéthylène expansé)
- Nombre total de conducteurs isolés : 8, torsadés en 4 paires
- Code de couleur : Bleu-blanc, Orange-blanc, Vert-blanc, Marron-blanc
- Blindage des paires individuelles : film polyester recouvert d'aluminium, couvre 100%.
- blindage global : tresse de cuivre
- Gaine extérieure : Dca à CCA selon EN 50575
- Épaisseur de la gaine extérieure (nominale) : 0,60 mm (CCA)
- Couleur de la gaine extérieure : jaune (RAL 1028)
- Propriétés mécaniques
- Décharge de 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 +60 °C
- Plage de températures d'installation : 0 °C à +50 °C
- Diamètre extérieur simplex (nominal) : 8,0 mm (CCA)
- Poids (kg/km) : 68,0 kg (CCA)
- Caractéristiques électriques
- Impédance : 100 ± 5 ohms @ 1-1000 MHz
- Capacité : 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Dissymétrie de capacité (paire-terre) : 1,6 pF/m max. @ 1 KHz
- Résistance d'isolement : 5 GOhm x km min.
- Résistance au courant continu : 72 ohms/km max (2% max de résistance non équilibrée)
- Résistance de la boucle : 147 ohms/km max (2% max de résistance non équilibrée)
- Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- Perte d'insertion : 80 dB
- Délai de phase : 450 nS/100 m max.
- Délai de propagation : 10 nS/100 m max.
- Classe de séparation : "d" selon EN 50174-2
- NVP : 75
- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 7a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par presse
- RPC: Cca
- 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	66.50	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Packaging Unit Inside	1	66.50	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Packaging Unit Single	1	66.50	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



CAT 7_A S/FTP
Twisted Pair Installation Cable,
1 000 m, Simplex, C_{ca}

DK.1744-A-VH-10-P // CAT 7, S/FTP Twisted Pair Installation Cable, 1 000 m, Simplex, C_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use

DK.1744-A-VH-10-P // CAT 7, S/FTP Twisted Pair Installation Cable, 1 000 m, Simplex, C_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Produktinformationen / Product Information	Physikalische Spezifikationen / Physical Properties
Bestandteile / Components Kabel / Cable Kabel / Cable Kabel / Cable	Material / Material Kabel / Cable Kabel / Cable Kabel / Cable
Technische Eigenschaften / Technical Properties Kategorie / Category Kategorie / Category Kategorie / Category	Mechanische Eigenschaften / Mechanical Properties Kategorie / Category Kategorie / Category Kategorie / Category

Leistungseigenschaften / Transmission Properties

MHz	ATT	MAET	PM NEXT	ANF	AF	PS NEXT	RL	REXT	PS NEXT
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

GHMT PREMIUM Zertifikat
No. 15874g-25

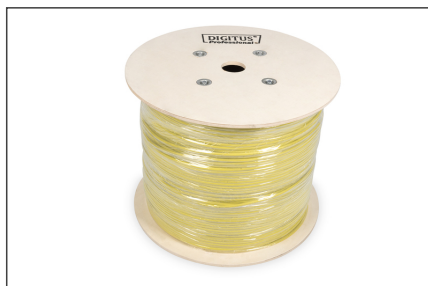
GHMT PREMIUM Verification Program, GHMT PVP

GHMT Premium

B2 **C_{ca}** **D_{ca}** **E_{ca}**

1+ **3**

C_{ca} s1a d1 a1



Safety notes

- Les câbles de données ne doivent pas être pliés, étirés ou tordus de manière excessive. Les pliages brusques peuvent endommager la gaine du câble et entraîner des pannes ou des courts-circuits.
- Installation uniquement par du personnel qualifié et formé.
- Pose uniquement dans des pièces sèches.
- Le câble de données ne doit pas être en contact direct avec d'autres câbles électriques ou sources de haute tension afin d'éviter les perturbations électromagnétiques ou les interférences.

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