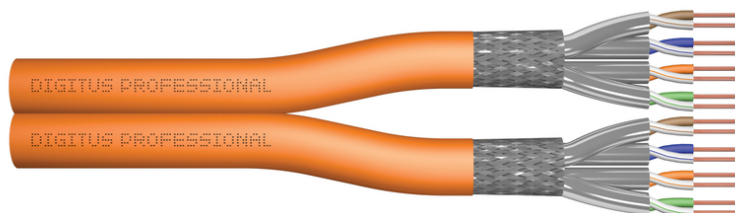


DIGITUS Câble d'installation à paire torsadée CAT 7 S-FTP, AWG 23/1

DK-1744-VH-D-5
EAN 4016032441762



CAT 7 S-FTP installation cable, 1200 MHz Cca (EN 50575), AWG 23/1, 500 m drum,

Adapté pour le câblage structuré de bâtiments dans le secteur secondaire et tertiaire

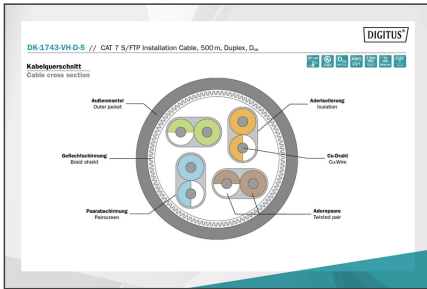
Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

- Propriétés physiques :
- Conducteur : fil de cuivre nu, AWG 23/1
- 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 à 100
- blindage global : tresse de cuivre
- Gaine extérieure : Cca selon EN 50575 ; LSZH
- Couleur : Orange (RAL 2008)
- Propriétés mécaniques :
- Décharge de traction : 135N 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 +60 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à +50 °C
- Plage de températures d'installation : 0 °C à +50 °C

- Caractéristiques électriques :
- Impédance : 100±15 Ohm @ 4 - 1000 MHz ; 100±25 OHM @ 100-600 MHz
- Capacité : 45pF/m nom. à 1KHz
- Capacité : 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Résistance d'isolement : 5 GOhm x km min.
- Résistance au courant continu : 95 ohms/km max (2% max de résistance non équilibrée)
- Résistance de la boucle : 190 ohms/km max (2% max de résistance non équilibrée)
- Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- Atténuation du couplage : CA-Type 1b
- 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 : 79
- Propagation de la flamme : EN EN 60332-1-2 (LSOH-PVC)
- Sans halogène, corrosivité : EN 60754-1/2 (LSOH)
- Étanchéité à la fumée EN 61034-2
- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 7
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- RPC: Cca
- Longueur: 500 m
- Couleur: orange
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 23/1, paires torsadées blindées

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Produktinformation / Product Information		Physikalische Spezifikationen / Physical Properties	
Produktname	DIGITUS Professional DK-1743-VH-D-5	Produktname	DIGITUS Professional DK-1743-VH-D-5
Artikelnummer	DK-1743-VH-D-5	Artikelnummer	DK-1743-VH-D-5
Hersteller	DIGITUS Professional	Hersteller	DIGITUS Professional
Material	100% Polyethylen (PE)	Material	100% Polyethylen (PE)
Farbe	Orange	Farbe	Orange
Abmessungen	20 x 10 x 10 mm	Abmessungen	20 x 10 x 10 mm
Nettogewicht	100 g	Nettogewicht	100 g
Bruttogewicht	100 g	Bruttogewicht	100 g
Verpackung	1000 Stück pro Spule	Verpackung	1000 Stück pro Spule
Umweltbedingungen	-20°C bis +50°C	Umweltbedingungen	-20°C bis +50°C
Lebensdauer	10 Jahre	Lebensdauer	10 Jahre
Garantie	3 Jahre	Garantie	3 Jahre
Zusätzliche Informationen	CE, RoHS, REACH	Zusätzliche Informationen	CE, RoHS, REACH

Leitungsparameter / Transmission Properties											
Strecke	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101

