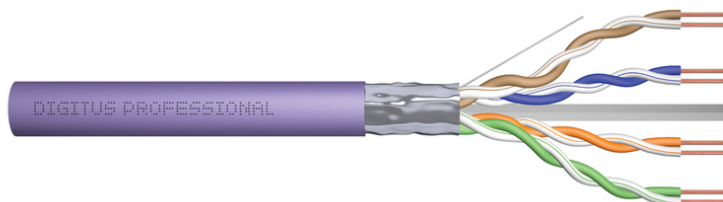


DIGITUS Câble d'installation à paire torsadée Cat 6 F-UTP

DK-1623-VH-1
EAN 4016032344056



Câble d'installation CAT 6 F-UTP, 250 MHz Eca (EN 50575), AWG 23/1, carton de 100 m, Sx, Vi

Les câbles d'installation DIGITUS® catégorie 6 F-UTP ont été conçus et testés conformément aux spécifications ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568B, et EN50173 catégorie 6. Chaque cordon est composé de 8 conducteurs isolés en polyéthylène codifiés par des couleurs AWG 23. Les conducteurs sont percés par paires de 4 à des diamètres différents. Le nom de marque et le numéro d'article constituent les détails d'impression sur le manteau extérieur. Le câble est livré dans une boîte en carton déchirable ou un touret en bois pour faciliter l'installation.

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

- Propriétés physiques :
 - Conducteur : AWG 23/1, fil conducteur en cuivre nu, diamètre : 0,57 mm, nominal
 - Isolation : HD-PE
 - Nombre total de capteurs isolés : 8, torsadés en 4 paires
 - Code couleur : bleu et blanc, orange et blanc, vert et blanc, marron et blanc
 - Blindage par paire individuelle : aucun
 - Blindage générale : Film polyester doublé d'aluminium, couvre 100 %, câble de mise à la terre
 - Gaine extérieure : Sans halogène (FRNC-B/LSZH-1)
 - Épaisseur de gaine extérieure : 0,50 mm, nominal
 - Couleur : Violet (RAL 4005)
- 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 température de transport et de stockage : -20 °C à +60 °C
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à +75 °C
- Plage de température en fonctionnement : 0 °C à +50 °C
- Diamètre extérieur : 7,0 mm, nominal
- Résistant au feu : IEC 60332-1
- Absence d'halogène et densité de la fumée : IEC 60754-2 et IEC 61034
- Valeur calorifique : 295 MJ/km
- Propriétés électriques :
 - Impédance moyenne : 100 ± 5 ohm à 1 MHz - 600 MHz
 - Capacité : 40 pF/m nominal @ 800 Hz
 - Déséquilibre de capacités (paire-terre) : 1,5 pF/m max. @ 1 KHz
 - Résistance d'isolation : 5 Gohm x km min.
 - Résistance ohmique : 147 ohm/km max. (2 % max. de tolérance)
 - Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
 - Perte d'insertion : 40 dB
 - Retard de phase : 535 nS/100 m max.
 - Délai de propagation : 20 nS/100 m max.
 - NVP : 69%
- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 6
- Blindage: F-UTP, blindage par feuillard
- RPC: Eca
- Longueur: 100 m
- Couleur: violet
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 23/1, paires torsadées blindées

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	13.20	34.00	35.00	23.00	27,370.00
Packaging Unit Inside	1	6.60	33.00	34.00	11.00	12,342.00
Packaging Unit Single	1	6.60	33.00	34.00	11.00	12,342.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



DIGITUS

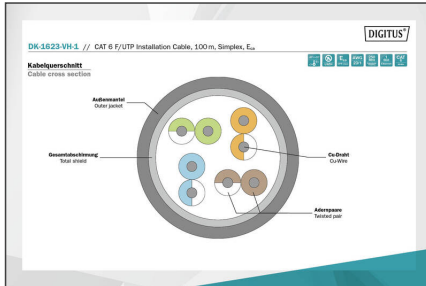
- AWG 23/1
- 250 MHz
- 1 Gbit Ethernet
- CAT 6
- 100 m
- 20°/± 75°
- LSZH
- Eca
- CPR class

CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, E_{ca}

DIGITUS

DK-1623-VH-1 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, E_{ca}

Anwendungsgebiet
Example of use



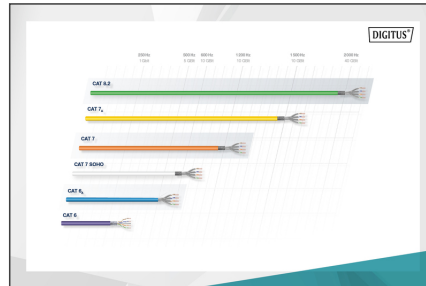
DIGITUS

Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Bezeichnung Name	DK-1623-VH-1 // CAT 6 F/UTP Installation Cable, 100 m, Simplex, E _{ca}	Länge Length	100 m
Hersteller Manufacturer	Digitus Technology Co., Ltd.	Material Material	Polyethylene (PE)
Hersteller-Teilenummer Manufacturer Part No.	DK-1623-VH-1	Wegweiser Identification	Blue/White
Hersteller-Teilenummer ohne Barcode Manufacturer Part No. without Barcode	DK-1623-VH-1	Wegweiser Identification	Blue/White
Hersteller-Teilenummer ohne Barcode ohne Wegweiser Manufacturer Part No. without Barcode without Identification	DK-1623-VH-1	Wegweiser Identification	Blue/White
Hersteller-Teilenummer ohne Barcode ohne Wegweiser ohne Baudesignator Manufacturer Part No. without Barcode without Identification without Designator	DK-1623-VH-1	Wegweiser Identification	Blue/White
Hersteller-Teilenummer ohne Barcode ohne Wegweiser ohne Baudesignator ohne Wegweiser Manufacturer Part No. without Barcode without Identification without Designator without Identification	DK-1623-VH-1	Wegweiser Identification	Blue/White
Hersteller-Teilenummer ohne Barcode ohne Wegweiser ohne Baudesignator ohne Wegweiser ohne Wegweiser Manufacturer Part No. without Barcode without Identification without Designator without Identification without Identification	DK-1623-VH-1	Wegweiser Identification	Blue/White

DIGITUS

Leistungspegel-Tabelle

AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG
1	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2	22	22	22	22	22	22	22	22	22
3	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5	16	16	16	16	16	16	16	16	16
6	14	14	14	14	14	14	14	14	14
7	12	12	12	12	12	12	12	12	12
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
10	6	6	6	6	6	6	6	6	6
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2



DIGITUS

CFR Compliance

CFR Compliance	Bezeichnung der Komponente Component Name	Leistungseigenschaften Power Characteristics	Adaptation der Konformitäts-Dokumente Conformity Documents Adaptation	Zusätzliche Anforderungen Additional Requirements
B2	Stahl hoch High Steel	1+	• Temperatur Temperature	• Temperatur Temperature
C	Holz Wood	3	• Temperatur Temperature	• Temperatur Temperature
D	Mittel Medium		• Temperatur Temperature	• Temperatur Temperature
E	Gering Low		• Temperatur Temperature	• Temperatur Temperature

CFR Compliance
C_{ca} s1a d1 a1

