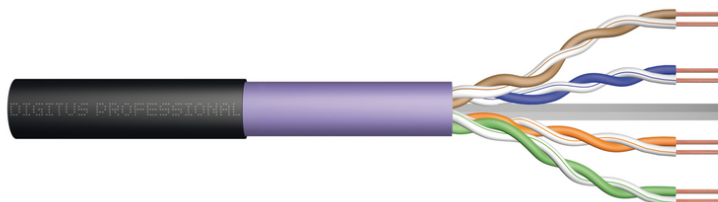


DIGITUS Câble de pose souterrain Cat.6 U/UTP, 500 m, simplex, PE

DK-1613-VH-5-OD
EAN 4016032446163



CAT 6 câble d'installation U-UTP, extérieur, 250 MHz intérieur Eca (LSZH-1), AWG 23/1, 500m, Sx, Sw&Vi

Les câbles d'installation DIGITUS catégorie 6 U-UTP ont été fabriqués et testés conformément aux spécifications ISO/IEC 11801, DIN EN 50173 et DIN EN 50288-5-1 catégorie 6. Chaque câble est composé de 8 conducteurs isolés en polyéthylène AWG 23 codifiés par des couleurs. Les conducteurs sont torsadés en 4 dans les paires variables en longueur. Les indications mentionnées sur la gaine extérieure comprennent le nom de marque, le numéro d'article et la longueur de câble de 0 à 350 mètres. Le câble est emballé dans une boîte en carton qui facilite l'installation.

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

- Propriétés physiques :
 - Conducteur : fil de cuivre nu, AWG 23/1
 - Isolation : HD-PE (polyéthylène haute densité)
 - Nombre total de conducteurs isolés : 8, torsadés en 4 paires
 - Code de couleur : Bleu-blanc, Orange-blanc, Vert-Blanc, Brun-Blanc
 - Blindage des paires individuelles : aucun
 - Blindage total : Aucun
 - Gaine extérieure : Eca selon EN 50575 ; LSZH
 - Épaisseur de la gaine extérieure (nominale) : 0,5 mm (Eca)
 - Couleur de la gaine extérieure : violet (gaine Eca) ; noir (gaine PE)
- Propriétés mécaniques :
 - Décharge de traction : 150N 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 +75 °C
- Plage de températures d'installation : 0 °C à +50 °C
- Diamètre extérieur (nominal) : 6,8 mm (Eca)
- Poids (kg/km) : 48 kg (Eca)
- Impédance : 100 ± 5 ohms @ 1-250 MHz
- Capacité : 40 pF/m nominal @ 800 MHz
- Dissymétrie de capacité (paire-terre) : 1,5 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.
- Atténuation du couplage : CA-Type 3
- Délai de phase : 535 nS/100 m max.
- Délai de propagation : 20 nS/100 m max.
- Classe de séparation : „b" selon EN 50174-2
- NVP : 69
- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 6
- Blindage: U-UTP, non blindé
- RPC: Eca
- Longueur: 500 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	30.90	50.00	50.00	24.00	60,000.00
Packaging Unit Inside	1	30.90	50.00	50.00	24.00	60,000.00
Packaging Unit Single	1	30.90	50.00	50.00	24.00	60,000.00
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
Ech. class
20°/175°
LSZH
Ech. class

CAT 6 U/UTP Burial Installation Cable, 500m, Simplex, PE

DIGITUS

DK-1613-VH-S-0D // CAT 6 U/UTP Burial Installation Cable, 500m, Simplex, PE

Anwendungsbeispiel
Example of use

DK-93116 DK-93125

DIGITUS

DK-1613-VH-S-0D // CAT 6 U/UTP Burial Installation Cable, 500m, Simplex, PE

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Außenmantel
Outer jacket
Du-Draht
Cable
Aderpaar
Twisted pair

DIGITUS

Produktinformationen Product Information

Produktname	Simplex, Simplex, Simplex, Simplex	Physikalische Spezifikationen Physical Properties	Leiter	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz
Hersteller	DIGITUS	Leitermaterial <td>250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz</td> <td>250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz</td>	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz
Teilenummer	DK-1613-VH-S-0D	Leitermaterial <td>250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz</td> <td>250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz</td>	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz
Part number	DK-1613-VH-S-0D	Leitermaterial <td>250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz</td> <td>250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz</td>	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Leiter	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz
Leitermaterial	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz
Leitermaterial	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz
Leitermaterial	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz
Leitermaterial	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz

DIGITUS

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Zertifizierung	ISO 9001
Produktion	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz
Produktion	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz
Produktion	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz
Produktion	250 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz, 1000 MHz

Leistungsleistungen Transmission Properties

FRIST	AT	MEAT	PR-NEAT	ACA	PR-ACA	IL	BLAKT	PR-BLAKT
10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20
30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	40	40	40	40	40	40	40	40
50	50	50	50	50	50	50	50	50
60	60	60	60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80	80	80	80
90	90	90	90	90	90	90	90	90
100	100	100	100	100	100	100	100	100

Compliance Statement

RoHS
REACH
EN 50173-1
EN 50173-2
EN 50173-3
EN 50173-4
EN 50173-5
EN 50173-6
EN 50173-7
EN 50173-8
EN 50173-9
EN 50173-10
EN 50173-11
EN 50173-12
EN 50173-13
EN 50173-14
EN 50173-15
EN 50173-16
EN 50173-17
EN 50173-18
EN 50173-19
EN 50173-20
EN 50173-21
EN 50173-22
EN 50173-23
EN 50173-24
EN 50173-25
EN 50173-26
EN 50173-27
EN 50173-28
EN 50173-29
EN 50173-30
EN 50173-31
EN 50173-32
EN 50173-33
EN 50173-34
EN 50173-35
EN 50173-36
EN 50173-37
EN 50173-38
EN 50173-39
EN 50173-40
EN 50173-41
EN 50173-42
EN 50173-43
EN 50173-44
EN 50173-45
EN 50173-46
EN 50173-47
EN 50173-48
EN 50173-49
EN 50173-50

DIGITUS

CAT 8A
CAT 7
CAT 7 BOMG
CAT 6
CAT 6

DIGITUS

CPE Funktionen

B2ca	1+	Typenprüfung
C2ca	3	Typenprüfung
D2ca	3	Typenprüfung
E2ca	3	Typenprüfung

Bestandteile
C2ca s1a d1 a1

