

DIGITUS® CAT 6A F-FTP câble patch coudé, cuivre, 3 m, gris

DK-1632-A-030B

EAN 4016032504139



CAT 6A F-FTP câble patch coudé, Ku,TPE-LSZH AWG 32/7, longueur 3 m, gris

Les câbles patch Slim pliables DIGITUS® se distinguent par leur faible diamètre extérieur et un passe-fil hautement flexible et pliable. Le design coudé et fin permet une utilisation polyvalente et une installation sans effort - même dans les espaces restreints ou autour des coins. De plus, les câbles patch Slim pliables DIGITUS® sont fabriqués conformément aux normes ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 CAT 6A. Ils garantissent que l'installation des câbles est conforme aux spécifications des canaux ISO et EN et offrent d'excellentes performances dans le système de câblage DIGITUS® CAT 6A. La performance a été testée jusqu'à 500 MHz, y compris des caractéristiques telles que la paradiaphonie ("NEXT"). Les câbles patch DIGITUS® ont été spécialement conçus pour répondre à toutes les exigences dans différents domaines d'application. Chaque câble est équipé d'une protection anti-plier moulée et pliable avec décharge de traction. De plus, le passe-fil dispose d'une protection du levier d'encliquetage qui empêche le câble de se plier et le levier d'encliquetage de se casser sur le connecteur.

Des normes à l'épreuve du temps et une qualité haut de gamme Solution flexible pour votre réseau.

- Gaine extérieure : LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Diamètre total : 3,8 mm ± 0,15 mm
- Conducteur torsadé : AWG 32/7 cuivre nu, 0,12 ± 0,005 mm
- Isolations : HD-PE (polyéthylène haute densité)
- Rayon de courbure : 15x OD
- Connecteur : connecteur RJ45

- Code de couleur : Orange x Blanc, Vert x Blanc, Bleu x Blanc, Marron x Blanc
- Norme de câblage : EIA/TIA 568B
- Affectation des PIN : 1:1
- Résistance de passage : 376,96Ω/km maximum à 20 °C
- Déséquilibre de la résistance : 3% maximum
- Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °.
- Difficilement inflammable : IEC 60332-1
- Émission de fumée : IEC 61034
- Applications typiques : IEEE 802.3 : 10BASE-T ; 100BASE-T ; 1000BASE-T
- Normes : ISO/IEC 11801-1 ; EN-50173 ; ANSI/TIA 568-C ; EN 60603-7-4
- rigidité diélectrique : 500V AC pendant 1 minute sans claquage (TIA/EIA-364-21)
- durée de vie : 750 cycles d'insertion
- Emballage : DIGITUS Hangtag

Attributs

- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: F-FTP - blindage par feuille et paires dans une feuille métallique
- Longueur: 3 m
- Couleur: gris
- Gaine: LSOH
- Version Slim: Oui
- Flat Version: Non

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	9.20	47.00	30.50	29.50	42,288.20
Packaging Unit Inside	10	0.58	30.00	28.00	5.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	23.00	20.00	3.25	1,495.00
Net single without Packaging	1	0.05	13.00	20.00	3.50	0.00

More images:



Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

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