

DIGITUS Câble de brassage Cat. 6a S/FTP, PUR (TPU)

DK-1644-A-PUR-030
EAN 4016032434719



Câble de brassage Cat. 6a S/FTP, Cu, PUR AWG 26/7, 3,00 m, vert (similaire au RAL 6018)

Les câbles de brassage de la catégorie 6A, S/FTP possèdent une excellente résistance à l'huile grâce à leur gaine en PUR et sont donc adaptés à une utilisation industrielle. Les autres propriétés de la gaine en PUR sont la résistance aux UV et l'auto-extinction en cas d'incendie. Les DIGITUS® câbles de brassage de catégorie 6a (classe EA) sont fabriqués et testés conformément aux normes ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173. Ces normes garantissent que l'installation des câbles est conforme à la spécification ISO et EN Channel, offrant un excellent rendement dans le câblage DIGITUS® Cat. 6a. Les performances ont été testées jusqu'à 500 MHz, y compris les caractéristiques de performance telles que la diaphonie ("NEXT"). Ils ont été spécialement conçus pour répondre à toutes les exigences dans les différents domaines d'application. Chaque câble est équipé d'un manchon anti-plierage moulé avec décharge de traction. De plus, le manchon possède une protection du levier de verrouillage qui empêche la torsion des câbles et la rupture du levier de verrouillage du connecteur.

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau. Idéal pour des applications industrielles.

- Connecteur 2x RJ45 (8P8C)
- Protecteurs de contact avec protection anti-courbure, dispositif de décharge de traction et protection de levier à cran
- Longueur sur l'embout
- Conducteur intérieur : Cuivre (Cu)
- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- Configuration: 1:1
- Emballage: DIGITUS Polybag (sac en plastique)
- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 3 m
- Couleur: vert
- Gaine: PUR
- Structure: 4x 2 AWG 26/7, paires torsadées
- Version Slim: Non
- Flat Version: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	8.10	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	1.01	9.00	25.00	42.00	9,450.00
Packaging Unit Single	1	0.10	1.80	17.00	25.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.09	300.00	1.20	1.30	0.00

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