

# 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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