

DIGITUS Câble de brassage CAT 6A S/FTP, Component Level testé

DK-1644-A-030CL
EAN 4016032464679



CAT 6A S/FTP patch cord, Cu, LSZH AWG 26, length 3 m, color grey

Les câbles à paires, classe EA, catégorie 6A DIGITUS® sont fabriqués et testés conformément à la norme CAT 6A ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 Standard. Ils permettent de garantir la conformité de l'installation de câbles à la spécification de canal ISO et EN, et offrent une performance excellente au câblage CAT 6A DIGITUS®. En outre, le niveau des composants du câble est testé, c'est-à-dire que les composants du câble sont également soumis à des tests individuels. La performance a été testée jusqu'à 500 MHz, y compris les caractéristiques de performance à l'instar de la paradiaphonie (« NEXT »). Les câbles de brassage DIGITUS® ont été spécialement conçus pour répondre aux besoins dans les différents domaines d'application de manière intégrale. Chaque câble est doté d'un manchon de protection anti-pli injecté avec décharge de traction. Par ailleurs, le manchon de protection dispose d'un levier à cran qui empêche l'enchevêtrement de câbles et protège en même temps le décrochage du levier à cran du connecteur. La coloration jaune des connecteurs permet une identification aisée de la catégorie 6A.

Normes orientées vers l'avenir et qualité high-end pour votre réseau - Component Level testé

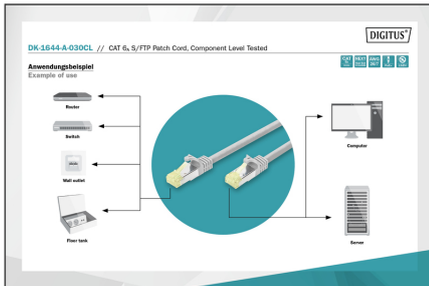
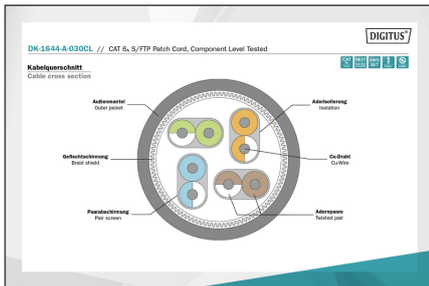
- Connecteur 2x RJ45 (8P8C)
- Protecteurs de contact avec protection anti-courbure, dispositif de décharge de traction et protection de levier à cran
- Longueur sur l'embout
- Conducteur : Cu

Attributes

- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 3 m
- Couleur: gris
- Gaine: LSOH
- 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	9.60	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	30.00	36.00	10.00	10,800.00
Packaging Unit Single	1	0.12	1.80	17.00	25.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.10	300.00	1.20	1.30	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