

DIGITUS Câble à paire d'extérieur CAT 6 S/FTP, PE

DK-1644-100/BL-OD
EAN 4016032371380



CAT 6 S-FTP Outdoor Câble patch, Cu, PE AWG 27/7, longueur 10 m, couleur de la gaine extérieure noire

Les câbles de brassage, classe E, catégorie 6 DIGITUS® sont fabriqués et testés conformément à la norme CAT 6 ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 Standard. Ils permettent de garantir que l'installation de câbles est conforme à la spécification de canal ISO et EN, et offrent une performance excellente au câblage CAT 6 DIGITUS®. La performance a été testée jusqu'à 250 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. Grâce à la gaine extérieure PE résistante aux UV, ce câble à paires d'extérieur permet une installation sécurisée dans les zones soumises à de fortes variations de température et exposées au soleil.

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau avec résistance aux UV.

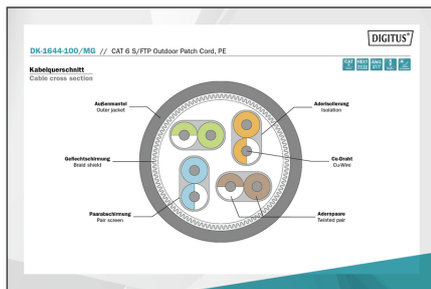
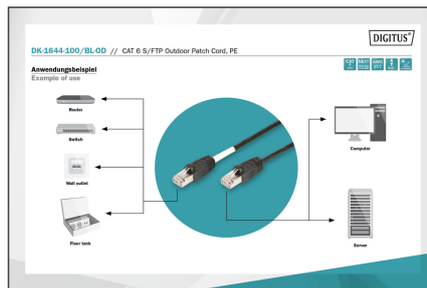
- Connecteur 2x RJ45 (8P8C)
- Protecteurs de contact avec protection anti-courbure, dispositif de décharge de traction et protection de levier à cran
- Longueur sur l'embout
- Conducteur intérieur : Cuivre (Cu)
- Résistant aux UV, résistant à l'acide, à l'alcali et à la corrosion
- Plage de température de fonctionnement : - 20 °C jusqu'à + 60 °C

Attributes

- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- Configuration: 1:1
- Connecteur 1: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Connecteur 2: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Emballage: DIGITUS Polybag (sac en plastique)
- Catégorie: Cat. 6
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 10 m
- Couleur: noir
- Gaine: PE
- Structure: 4x 2 AWG 27/7, paires torsadées
- Version Slim: Non
- Flat Version: Non

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 30 | 8.10 | 46.00 | 31.00 | 20.00 | 28,520.00 |
| Packaging Unit Inside | 5 | 1.35 | 14.50 | 30.00 | 36.00 | 15,660.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.27 | 2.90 | 19.00 | 27.00 | 1,487.70 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.24 | 2.40 | 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