

Digitus® Câble d'installation téléphonique plat

AK-460702-100-S

EAN 4016032329879



Câble plat modulaire, 8 fils longueur 100 M, AWG 26, CCA, sw

Câble d'installation téléphonique plat à 8 fils pour systèmes de connecteurs TAE ou Western.

- câble modulaire non blindé, AWG26
- Câble plat de 4, 6 ou 8 fils (Forme D)
- 100 m par bobine

- Couleur : Noir avec fils codés par couleur
- Autres longueurs par bobine, versions et couleurs sur demande

Attributes

- Assortiment: Câbles de télécommunication
- Longueur: 100 m

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 4 | 12.78 | 36.00 | 18.00 | 34.00 | 22,032.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 3.20 | 15.50 | 17.00 | 17.00 | 4,479.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 3.20 | 15.50 | 17.00 | 17.00 | 4,479.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 2.97 | 15.50 | 17.00 | 17.00 | 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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com