

# DIGITUS® Câble d'installation téléphonique plat

AK-460701-100-S

EAN 4016032329862



## Câble plat modulaire, 6 fils longueur 100 M, AWG 26, CCA, sw

Câble d'installation téléphonique plat à 6 fils pour systèmes de connecteurs TAE ou Western.

- câble modulaire non blindé, AWG26
- 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) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 4            | 4.75        | 35.50      | 20.00      | 23.50       | 16,685.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 1.19        | 10.50      | 17.00      | 17.00       | 3,034.50        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 1.19        | 10.00      | 17.00      | 17.00       | 2,890.00        |
| Net single without Packaging | 1            | 2.97        | 10.00      | 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 Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>

[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)