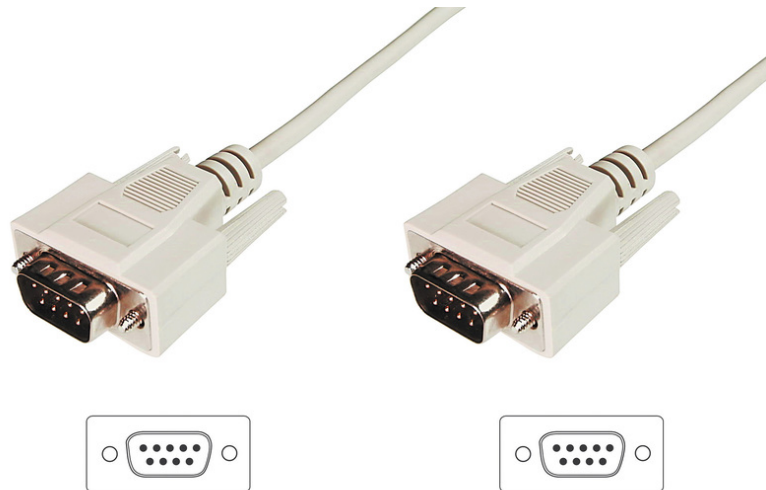


# Digitus® Câble de transfert de données, D-Sub9/M - D-Sub9/M

AK-610107-030-E

EAN 4016032301172



## Câble de connexion pour le transfert de données, D-Sub9 St/St, 3.0m, sériel, moulé, be

Câble de raccordement pour transfert de données, D-Sub9,St/St, 3.0m, sériel, surmoulé, be

Permet une connexion sûre et stable

### Attributes

- Assortiment: Câbles série
- AWG: 28

- Connecteur 1: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Connecteur 2: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: beige
- Couleur du connecteur: beige
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 3 m
- Blindage: blindage simple

### Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton        | 100          | 15.00       | 32.00      | 29.00      | 24.00       | 22,272.00 |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 1.50        | 36.00      | 36.00      | 10.00       | 12,960.00 |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.15        | 27.00      | 14.00      | 3.00        | 1,134.00  |
| Net single without Packaging | 1            | 0.15        | 27.00      | 14.00      | 3.00        | 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)