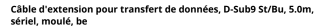


# DIGITUS Câble rallonge de transfert de données, D-Sub9/M - D-Sub9/F

## AK-610203-050-E EAN 4016032301486







Ce câble série à 9 broches est idéal pour rallonger la distance de câblage entre des appareils série ou directement utilisable comme câble de raccordement.

#### Permet une connexion sûre et stable

 Le raccord fileté supplémentaire à l'entrée, aussi bien qu'à la sortie, veille à une sécurité maximale en utilisation professionnelle.
 Tournez simplement la fermeture à vis dans la douille prévue à cet effet – c'est fait! Enlever le connecteur D-Sub par inadvertance n'est plus possible.

# Affectation: 1:1

- · 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
- Matériau du conducteur: CuProtection de contact: moulé
- Longueur: 5 m
- · Blindage: blindage simple

## **Attributes**

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	13.20	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	2.20	15.00	13.00	10.00	1,950.00
Packaging Unit Single	1	0.22	2.10	8.00	25.00	420.00
Net single without Packaging	1	0.21	2.00	12.50	13.50	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