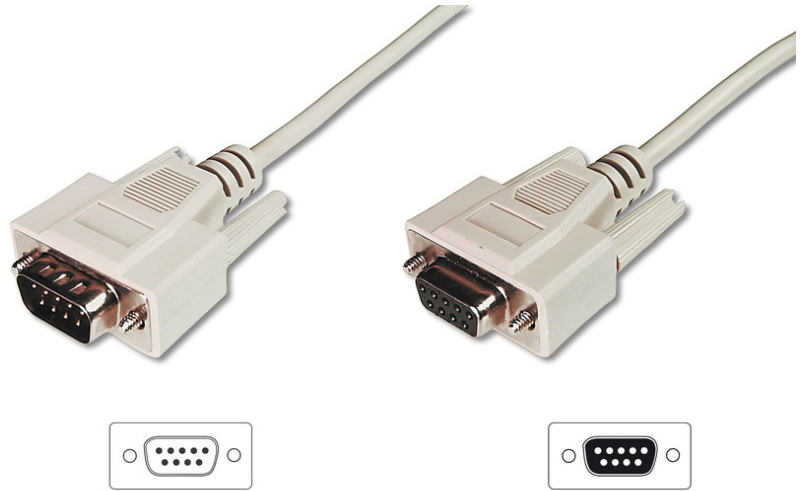


DIGITUS Câble rallonge de transfert de données, D-Sub9/M - D-Sub9/F

AK-610203-020-E
EAN 4016032301462



Câble d'extension pour transfert de données, D-Sub9 St/Bu, 2.0m, sériel, moulé, be

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.

Attributes

- 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: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 2 m
- Blindage: blindage simple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	14.40	32.00	29.00	30.00	27,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.44	30.00	27.00	7.00	5,670.00
Packaging Unit Single	1	0.14	21.00	12.00	3.50	882.00
Net single without Packaging	1	0.13	17.50	10.00	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