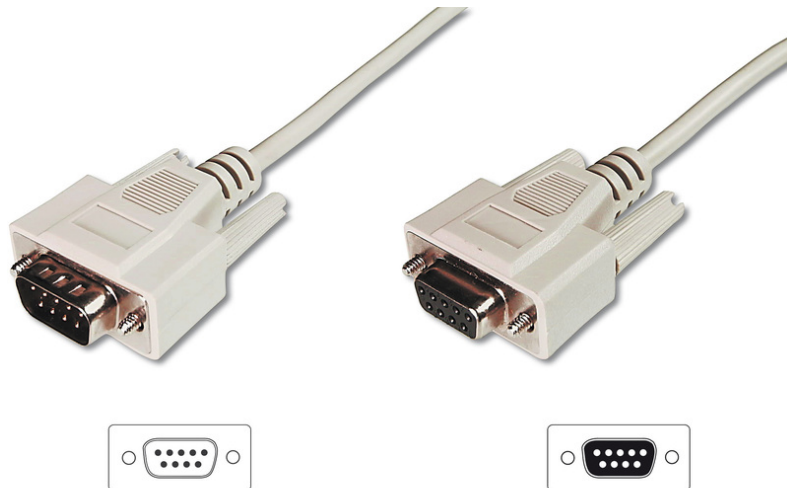


Digitus® Rallonge de transfert de données, D-Sub9/St - D-Sub9/Bu

AK-610203-020-E

EAN 4016032301462



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

Ce câble série à 9 pôles est idéal pour prolonger la distance de câble entre les appareils série ou peut être utilisé directement comme câble de connexion.

Permet une connexion sûre et stable

- La connexion vissée supplémentaire, tant à l'entrée qu'à la sortie, assure une sécurité maximale lors d'une utilisation professionnelle.
- Il suffit de tourner le bouchon à visser dans la prise prévue - c'est tout
- Il n'est plus possible de retirer le connecteur D-Sub par inadvertance.

Attributs

- 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)	cm³
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