

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

AK-610202-020-E
EAN 4016032301455



Datatransfer extension cable, D-Sub9 M/F, 2.0m, serial, snap-hood, 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
- 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
- Protection de contact: protection de contact enclipsable
- Longueur: 2 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	9.80	32.00	29.00	30.00	27,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.98	26.00	10.00	29.00	7,540.00
Packaging Unit Single	1	0.10	14.00	1.00	13.50	189.00
Net single without Packaging	1	0.09	14.00	11.50	2.50	0.00

More images:



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