

DIGITUS Mini gender changer / 9-pin

AK-610505-000-I
EAN 4016032319559



Changeur de genre, D-Sub9 Boîtier métallique, M/M, avec vis à tête hexagonale

Changeur de genre, D-Sub9,boîtier métallique, M/M, avec vis à tête hexagonale

- Version métallique
- Armature : 1:1

- Avec écrous

Attributes

- Assortiment: Adaptateurs série et parallèle
- Connecteur 1: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Connecteur 2: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Emballage: Polybag

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1000	9.53	40.00	26.00	26.00	27,040.00
Packaging Unit Inside	10	0.10	1.50	14.50	4.00	87.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.30	3.10	1.30	5.24
Net single without Packaging	1	0.01	1.30	3.10	1.30	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