

DIGITUS Mini zero-modem adapter

AK-610513-000-I
EAN 4016032319702



Adaptateur de modem zéro, D-Sub9 Boîtier métallique, M/F, avec écrous hexagonaux

Adaptateur de modem zéro, D-Sub9,boîtier métallique, M/F, avec écrous hexagonaux

- Boîtier en métal

- Câblage 2-3, 3-2, 4-1/6, 5-5, 1/6-4, 7-8, 8-7, G-G
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	500	12.90	40.00	26.00	26.00	27,040.00
Packaging Unit Inside	10	0.26	10.00	7.00	2.50	175.00
Packaging Unit Single	1	0.03	2.00	3.00	2.00	12.00
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	3.00	2.00	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