

Digitus® Mini cambiador de género / 9 pines

AK-610506-000-I

EAN 4016032319573



Cambiador de género, D-Sub9 Carcasa metálica, F/F, con tornillo de cabeza hexagonal + tuerca

Cambiador de género, D-Sub9, carcasa metálica, F/F, con tornillo de cabeza hexagonal + tuerca

- Versión metálica
- Configuración: 1:1
- Con tuercas hexagonales

Attributes

- Color del cable: varios
- Conector 1: DSUB, 9 pines, hembra
- Conector 2: DSUB, 9 pines, hembra
- Cubiertas: Carcasa metalizada
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Gama: Adaptadores serie y paralelos
- Tipo de cable: 9 conductores
- Longitud: 0.03 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	500	6.00	40.00	26.00	26.00	27,040.00
Packaging Unit Inside	10	0.12	15.00	11.00	3.00	495.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.10	3.00	1.20	3.96
Net single without Packaging	1	0.01	1.10	3.00	1.20	0.00

Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

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