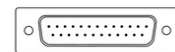


DIGITUS Cable alargador transmisión de datos, D-Sub25/M - D-Sub25/F

AK-610201-030-E
EAN 4016032301202



Cable alargador de transferencia de datos, D-Sub25 St/Bu, 3,0m, serie/paralelo, moldeado, be

Cable alargador para transferencia de datos, D-Sub25,St/Bu, 3,0m, serie/paralelo, moldeado, be

Permite una conexión segura y estable

Attributes

- Asignación: 1:1
- AWG: 28
- Color del cable: beige

- Conector 1: DSUB, 25 pines, macho
- Conector 2: DSUB, 25 pines, hembra
- Conector de color: beige
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Gama: Adaptadores serie y paralelos
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Tipo de cable: 25 conductores
- Longitud: 3 m
- Blindaje: Blindaje sencillo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	16.40	35.00	22.00	38.00	29,260.00
Packaging Unit Inside	10	4.10	36.00	36.00	13.00	16,848.00
Packaging Unit Single	1	0.41	27.00	15.00	5.00	2,025.00
Net single without Packaging	1	0.30	15.50	15.00	4.50	0.00

Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete 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