

# Digitus® Cable alargador transmisión de datos, D-Sub25/M - D-Sub25/F

AK-610201-050-E

EAN 4016032301226



**Cable alargador de transferencia de datos, D-Sub25 St/Bu, 5,0m, serie/paralelo, moldeado, be**

Cable alargador para transferencia de datos, D-Sub25,St/Bu, 5,0 m, 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
- Longitud: 5 m
- Blindaje: Blindaje sencillo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	30	13.31	32.00	45.00	25.00	36,000.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	5	2.22	36.00	36.00	8.00	10,368.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.44	17.00	25.00	2.60	1,105.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.44	16.00	15.00	2.50	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 tiendan 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](mailto:info@assmann.com)