

DIGITUS Cable de extensión Datatransfer, D-Sub9/M -D-Sub9/H

AK-610203-050-E EAN 4016032301486









Cable alargador de transferencia de datos, D-Sub9 St/Bu, 5,0m, serie, moldeado, be

Este cable de serie de 9 polos es ideal para extender el tramo de cable entre los dispositivos de serie o para utilizar directamente como cable de conexión.

Permite una conexión segura y estable

La conexión por tornillo adicional tanto en la entrada como en la salida proporciona una seguridad máxima en usos profesionales.

Basta con girar el cierre roscado en la toma apropiada y listo. No es posible quitar el conector D-Sub involuntariamente.

Asignación: 1:1

- AWG: 28
- Color del cable: beige
- Conector 1: DSUB, 9 pines, macho
- Conector 2: DSUB, 9 pines, hembra
- Conector de color: beige Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables serie
- 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) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 60 | 13.20 | 32.00 | 45.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 2.20 | 15.00 | 13.00 | 10.00 | 1,950.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.22 | 2.10 | 8.00 | 25.00 | 420.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.21 | 2.00 | 12.50 | 13.50 | 0.00 |

Safety notes

Attributes

- 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