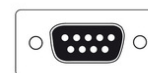
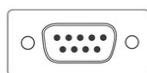
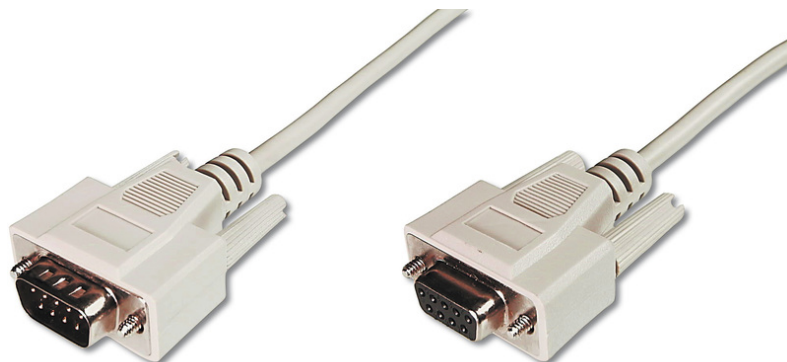


DIGITUS Cable de extensión Datatransfer, D-Sub9/M - D-Sub9/H

AK-610203-100-E
EAN 4016032301493



Cable alargador de transferencia de datos, D-Sub9 St/Bu, 10,0m, 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: 10 m
- Blindaje: Blindaje sencillo

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 9.10 | 35.00 | 22.00 | 28.00 | 21,560.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.46 | 27.00 | 24.00 | 3.00 | 1,944.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.46 | 27.00 | 24.00 | 4.50 | 2,916.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.40 | 20.00 | 18.50 | 4.00 | 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