

# Digitus® Cavo di estensione trasferimento dati, D-Sub9/F - D-Sub9/F

AK-610106-020-E

EAN 4016032301134



**Cavo di collegamento per il trasferimento dati, D-Sub9 Bu/Bu, 2,0 m, seriale, stampato, be**

Cavo di collegamento per trasferimento dati, D-Sub9,Bu/Bu, 2,0 m, seriale, stampato, be

**Fornisce un collegamento sicuro e stabile**

#### Attributes

- Assegnazione: 1:1
- Assortimento: Cavi seriali

- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: beige
- Colore connettori: beige
- Connettore 1: Spina DSUB, 9 pin
- Connettore 2: Spina DSUB, 9 pin
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2 m
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	120	14.78	32.00	45.00	25.00	36,000.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	1.23	25.00	25.00	8.00	5,000.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.12	1.25	14.00	25.00	437.50
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.12	1.20	12.00	12.00	0.00

#### More images:



**Safety notes**

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

**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