

# DIGITUS Cavo di estensione trasferimento dati, D-Sub9/M - D-Sub9/M,

AK-610107-020-E EAN 4016032301165





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

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

### Fornisce un collegamento sicuro e stabile

## Attributes

Assegnazione: 1:1Assortimento: Cavi seriali

• AWG: 28

· Cappucci: stampato

· Colore cavo: beige

Colore connettori: beige

• Connettore 1: Spina DSUB, 9 pin

Connettore 2: Spina DSUB, 9 pin

Imballaggio: Busta in plastica

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)	cm³
Packaging Unit Carton	120	14.61	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.12	1.50	14.00	25.00	525.00
Net single without Packaging	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

 ${\sf EU}$  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