

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

## AK-610106-050-E EAN 4016032301158





# Datatransfer connection cable, D-Sub9 F/F, 5.0m, serial, molded, he

Datatransfer connection cable, D-Sub9,F/F, 5.0m, serial, molded, be

#### Fornisce un collegamento sicuro e stabile

#### **Attributes**

Assegnazione: 1:1Assortimento: Cavi seriali

AWG: 26

- · 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: 5 m
- Schermatura: Non schermato

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	70	15.00	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	5	1.07	22.00	22.00	10.00	4,840.00
Packaging Unit Single	1	0.21	3.00	16.00	25.00	1,200.00
Net single without Packaging	1	0.21	2.00	12.50	13.50	0.00

#### 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