

Digitus® Cavo di estensione trasferimento dati, D-Sub25/M - D-Sub25/F

AK-610201-030-E

EAN 4016032301202



Cavo di estensione per trasferimento dati, D-Sub25 St/Bu, 3,0 m, seriale/parallelo, stampato, be

Cavo di prolunga per trasferimento dati, D-Sub25,St/Bu, 3,0 m, seriale/parallelo, stampato, be

Fornisce un collegamento sicuro e stabile

Attributes

- Assegnazione: 1:1
- Assortimento: Adattatori seriali e paralleli
- AWG: 28

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: beige
- Colore connettori: beige
- Connettore 1: Spina DSUB, 25 pin
- Connettore 2: Connettore jack DSUB, 25 pin
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Tipo di cavo: 25 fili
- Lunghezza: 3 m
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	16.40	35.00	22.00	38.00	29,260.00
Packaging Unit Inside	10	4.10	36.00	36.00	13.00	16,848.00
Packaging Unit Single	1	0.41	27.00	15.00	5.00	2,025.00
Net single without Packaging	1	0.30	15.50	15.00	4.50	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