

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

AK-610201-020-E EAN 4016032301196





Cavo di estensione per trasferimento dati, D-Sub25 St/Bu, 2,0 m, seriale/parallelo, stampato, be

Cavo di prolunga per trasferimento dati, D-Sub25,St/Bu, 2,0 m, seriale/parallelo, stampato, be

Fornisce un collegamento sicuro e stabile

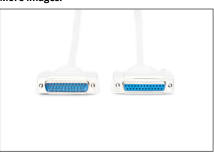
Attributes

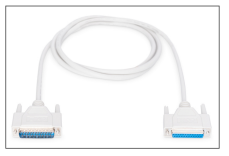
- Assegnazione: 1:1
- Assortimento: Adattatori seriali e paralleli
- AWG: 28

- · 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: 2 m
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	11.38	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	2.28	36.00	36.00	10.00	12,960.00
Packaging Unit Single	1	0.23	0.50	17.00	25.00	212.50
Net single without Packaging	1	0.22	1.50	14.00	15.50	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