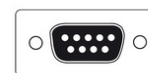
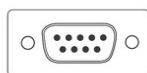
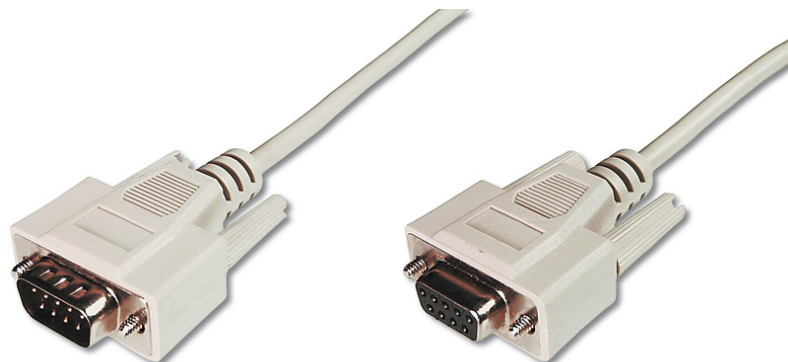


DIGITUS Prolunga trasferimento dati, D-Sub9/M - D-Sub9/F

AK-610203-020-E
EAN 4016032301462



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

Questo cavo seriale a 9 pin è l'ideale per estendere il cavo tra dispositivi seriali o è possibile utilizzarlo direttamente come cavo di collegamento.

Fornisce un collegamento sicuro e stabile

- L'ulteriore collegamento con la vite sia sull'ingresso sia sull'uscita fornisce la massima sicurezza durante l'utilizzo professionale. Avvitare semplicemente la vite nella presa appropriata ed è pronto. Non è più possibile rimuovere inavvertitamente le spine D-Sub.
- 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 ³
Packaging Unit Carton	100	14.40	32.00	29.00	30.00	27,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.44	30.00	27.00	7.00	5,670.00
Packaging Unit Single	1	0.14	21.00	12.00	3.50	882.00
Net single without Packaging	1	0.13	17.50	10.00	3.00	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