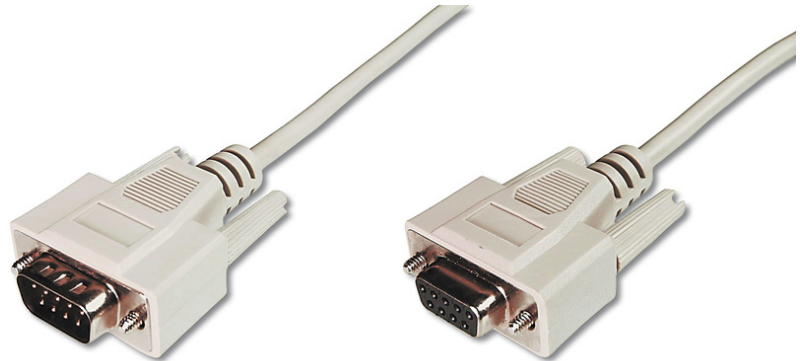


DIGITUS® Cavo di estensione per trasferimento dati, D-Sub9/St - D-Sub9/Bu

AK-610203-030-E
EAN 4016032301479



Cavo di estensione per trasferimento dati, D-Sub9 St/Bu, 3,0m, seriale, stampato, be

Questo cavo seriale a 9 pin è ideale per estendere la lunghezza del cavo tra dispositivi seriali o può essere utilizzato direttamente come cavo di collegamento.

Consente una connessione sicura e stabile

- Il collegamento a vite supplementare sia in ingresso che in uscita garantisce la massima sicurezza per l'uso professionale.
- È sufficiente avvitare il tappo a vite nella presa in dotazione: il gioco è fatto.
- Non è più possibile rimuovere incautamente il connettore D-Sub.

Attributes

- 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: 3 m
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	90	14.00	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	1.56	34.00	30.00	11.00	11,220.00
Packaging Unit Single	1	0.16	0.50	14.00	25.00	175.00
Net single without Packaging	1	0.15	1.50	11.00	11.00	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