

Digitus® Cambia-genere mini / 9 pin

AK-610505-000-I

EAN 4016032319559



Cambiamento di genere, D-Sub9 Alloggiamento in metallo, M/M, con vite a testa esagonale

Scambiatore di genere, D-Sub9, alloggiamento in metallo, M/M, con vite a testa esagonale

- Versione in metallo
- Associazione: 1:1
- Con dadi esagonali

Attributes

- Assortimento: Adattatori seriali e paralleli
- Cappucci: Alloggiamento metallizzato
- Colore cavo: vari
- Connettore 1: Spina DSUB, 9 pin
- Connettore 2: Spina DSUB, 9 pin
- Imballaggio: Busta in plastica
- Tipo di cavo: 9 fili
- Lunghezza: 0.03 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1000	9.53	40.00	26.00	26.00	27,040.00
Packaging Unit Inside	10	0.10	1.50	14.50	4.00	87.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.30	3.10	1.30	5.24
Net single without Packaging	1	0.01	1.30	3.10	1.30	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