

DIGITUS Cambia-genere mini / 15 pin

AK-610512-000-I
EAN 4016032319689



Cambio di genere, D-Sub15 Alloggiamento in metallo, F/F, con dadi esagonali

Scambiatore di genere, D-Sub15, alloggiamento in metallo, F/F, con dadi esagonali

- Versione in metallo

- Associazione: 1:1
- Con dadi esagonali
- Assortimento: Adattatori seriali e paralleli
- Connettore 1: Connettore jack HD DSUB, 15 pin
- Connettore 2: Connettore jack HD DSUB, 15 pin
- Imballaggio: Busta in plastica

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1000 | 11.00 | 33.00 | 24.00 | 23.00 | 18,216.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.11 | 2.00 | 14.00 | 6.00 | 168.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.01 | 3.00 | 1.20 | 1.60 | 5.76 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.01 | 3.00 | 1.20 | 1.60 | 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