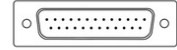


DIGITUS® Veri aktarım uzatma kablosu, D-Sub25/Erkek - D-Sub25/Dişi

AK-610201-030-E

EAN 4016032301202



Veri aktarım uzatma kablosu, D-Sub25 St/Bu, 3.0m, seri/paralel, kalıplanmış, be

Veri aktarım uzatma kablosu, D-Sub25,St/Bu, 3.0m, seri/paralel, kalıplanmış, be

Güvenli ve stabil bir bağlantı sağlar

Attributes

- Atama: 1:1
- AWG: 28
- Çeşitler: Seri ve Paralel Adaptörler

- Kablo tipi: 25 telli
- Kapaklar: kalıplanmış
- Konektör 1: DSUB, 25 pimli, fiş
- Konektör 2: DSUB, 25 pimli, jak
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Paket: Polietilen Torba
- Renkli kablo: bej
- Renkli konektör: bej
- Tel malzemesi: CU
- Uzunluk: 3 m
- Koruma: tekli koruma

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	16.40	35.00	22.00	38.00	29,260.00
Packaging Unit Inside	10	4.10	36.00	36.00	13.00	16,848.00
Packaging Unit Single	1	0.41	27.00	15.00	5.00	2,025.00
Net single without Packaging	1	0.30	15.50	15.00	4.50	0.00

Safety notes

- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Kablolar keskin bir şekilde kıvrılmamalı veya dar açılarla bükülmemelidir, çünkü bu iç tellere zarar verebilir ve arızalara yol açabilir.
- Yalıtıma ve kablo içindeki tellere zarar verebileceğinden, kabloların gerilme yükü altında olmadığından emin olun.
- Kabloların mekanik olarak kolayca hasar görebilecekleri alanlara döşenmediğinden emin olun.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıkların olduğu ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin
- Kabloalarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızaları, kısa devreleri ve hatta elektrik çarpmalarını önlemek için kusurlu kablolar derhal değiştirilmelidir.

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