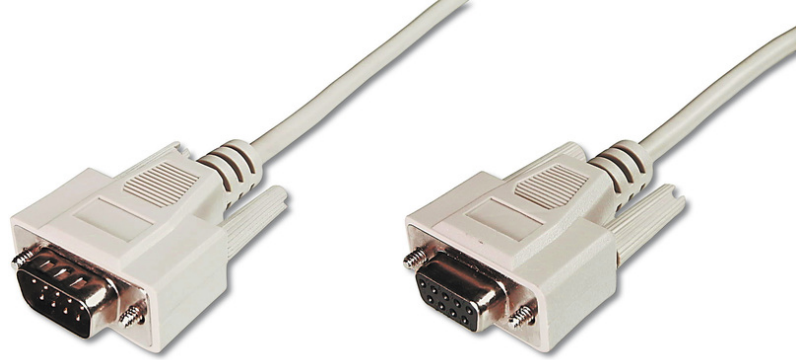


DIGITUS Veri aktarım uzatma kablosu, D-Sub9/M-D-Sub9/F

AK-610203-050-E
EAN 4016032301486



Veri aktarım uzatma kablosu, D-Sub9 St/Bu, 5.0m, seri, kalıplanmış, be

Bu 9 pinli seri kablo, seri aygıtlar arasında kablo mesafesinin uzatılması için idealdir veya doğrudan bağlantı kablosu olarak kullanılabilir.

Güvenli ve stabil bir bağlantı sağlar

- Hem giriş hem de çıkış üzerindeki ilave vida bağlantıları, profesyonel kullanımda maksimum güvenliği sağlar. Vidalı başlığı basitçe öngörülen sokete vidalayın - hepsi bu kadar. Artık D-Sub konektörün dikkatsizce çıkarılması mümkün değildir.

Attributes

- Atama: 1:1
- AWG: 28
- Çeşitler: Seri Kablolar
- Kapaklar: kalıplanmış
- Konektör 1: DSUB, 9 pimli, fiş
- Konektör 2: DSUB, 9 pimli, jak
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Renkli kablo: bej
- Renkli konektör: bej
- Tel malzemesi: CU
- Uzunluk: 5 m
- Koruma: tekli koruma

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 60 | 13.20 | 32.00 | 45.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.22 | 2.10 | 8.00 | 25.00 | 420.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.21 | 2.00 | 12.50 | 13.50 | 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
- Kablolarda 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