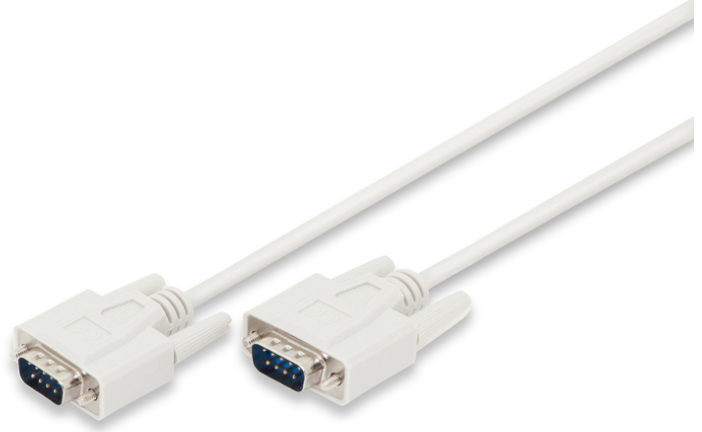


DIGITUS Veri aktarım bağlantı kablosu, D-Sub9/Erkek - D-Sub9/Erkek

AK-610107-020-E
EAN 4016032301165



Veri aktarım bağlantı kablosu, D-Sub9 St/St, 2.0m, seri, kalıplanmış, be

Veri aktarım bağlantı kablosu, D-Sub9,St/St, 2.0m, seri, kalıplanmış, be

Güvenli ve stabil bir bağlantı sağlar

- Atama: 1:1
- AWG: 28
- Çeşitler: Seri Kablolar
- Kapaklar: kalıplanmış

- Konektör 1: DSUB, 9 pimli, fiş
- Konektör 2: DSUB, 9 pimli, fiş
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Paket: Polietilen Torba
- Renkli kablo: bej
- Renkli konektör: bej
- Tel malzemesi: CU
- Uzunluk: 2 m
- Koruma: tekli koruma

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 120 | 14.61 | 32.00 | 45.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.12 | 1.50 | 14.00 | 25.00 | 525.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.12 | 1.20 | 12.00 | 12.00 | 0.00 |

More images:



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 düşenmediğinden 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