

DIGITUS® Şebeke bağlantı kablosu

AK-440102-018-S

EAN 4016032311768



Şebeke bağlantı kablosu CEE 7/7 (F tipi) - C13, 90° açılı M/F, 1,8 m, H05VV-F3G 0,75qmm, siyah

Bu güç kablosu, bir PC veya monitörün ev içi elektrik şebekesine (priz) bağlanması için kullanılır.

Avrupa Onayları

Attributes

- Akım yükü kapasitesi: 250 V/10 A
- Çeşitler: Cihaz Bağlantı Kabloları
- İletken kesiti: 0,75 qmm

- Kablo standardı: H05 VV F3G
- Kapaklar: kalıplanmış
- Konektör 1: CEE 7/7, fiş
- Konektör 2: IEC C13, jak
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Paket: Polietilen Torba
- Renkli kablo: siyah
- Renkli konektör: siyah
- Tel malzemesi: CU
- Uzunluk: 1.8 m
- Koruma: Korumasız

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	70	17.78	54.60	35.50	19.70	38,184.50
Packaging Unit Inside	10	2.54	50.00	40.00	4.00	8,000.00
Packaging Unit Single	1	0.25	19.00	14.00	16.00	4,256.00
Net single without Packaging	1	0.25	19.00	0.10	16.00	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