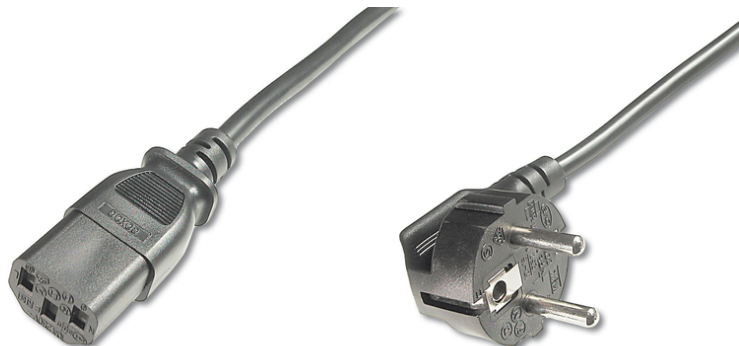


DIGITUS Lichtnet-aansluitkabel

AK-440109-008-S
EAN 4016032322757



Netaansluitkabel, CEE 7/7 (type F) 90ø gew.- C13 St/Bu, 0,75m, H05VV-F3G 0,75qmm, zwart

Deze voedingskabel wordt gebruikt voor aansluiting van een PC of monitor op het voedingssysteem binnenshuis (stopcontact).

Conform Duitse richtlijnen

- Adermateriaal: CU
- Assortiment: Verbindingskabels apparaten
- Connector 1: Schuko (CEE 7/7), stekker
- Connector 2: IEC C13, contrastekker

- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Geleurde connector: zwart
- Kabel standaard: H05 VV F3G
- Kabeldiameter: 0,75 mm²
- Kabelkleur: zwart
- Kappen: gegoten
- Stroombelastbaarheid: 250W/10A
- Verpakking: Polybag
- Lengte: 0.75 m
- Afscherming: Niet afgeschermd

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 100 | 21.00 | 50.00 | 32.50 | 23.00 | 37,375.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 2.10 | 12.00 | 23.00 | 34.00 | 9,384.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.21 | 2.50 | 15.00 | 22.00 | 825.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.19 | 5.50 | 9.00 | 7.00 | 0.00 |

Safety notes

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

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