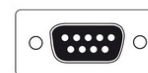
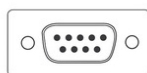
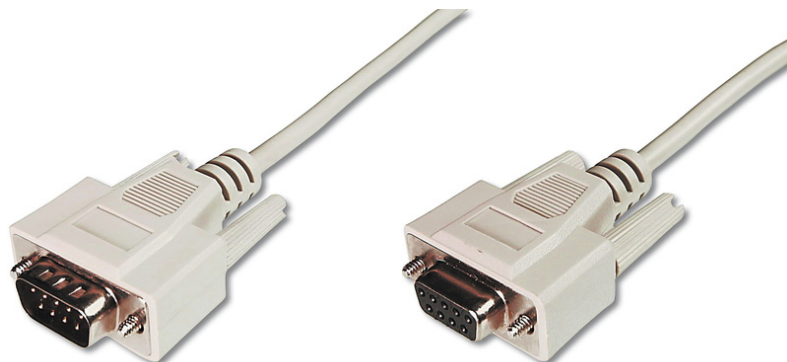


DIGITUS Aansluitkabel voor gegevensoverdracht, D-Sub9/M - D-Sub9/V

AK-610203-030-E
EAN 4016032301479



Verlengkabel gegevensoverdracht, D-Sub9 St/Bu, 3,0m, serieel, gegoten, be

Deze 9-polige seriële kabel is ideaal voor verlenging van kabels tussen seriële apparaten of als directe aansluitkabel.

Garandeert een veilige en stabiele verbinding

- De extra schroefverbinding aan de in- en uitgang is voor professioneel gebruik en geeft maximale zekerheid. Draai de schroefsluiting in de daarvoor bedoelde bus - klaar. Per ongeluk verwijderen van de D-Sub-stekker is niet meer mogelijk.

Attributes

- Adermateriaal: CU
- Assortiment: Seriële kabels
- AWG: 28
- Connector 1: DSUB, 9-pins, stekker
- Connector 2: DSUB, 9-pins, contraststekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Gekleurde connector: beige
- Kabelkleur: beige
- Kappen: gegoten
- Toewijzing: 1:1
- Lengte: 3 m
- Afscherming: enkele afscherming

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	90	14.00	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	1.56	34.00	30.00	11.00	11,220.00
Packaging Unit Single	1	0.16	0.50	14.00	25.00	175.00
Net single without Packaging	1	0.15	1.50	11.00	11.00	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