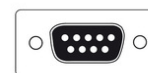
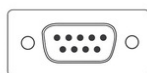
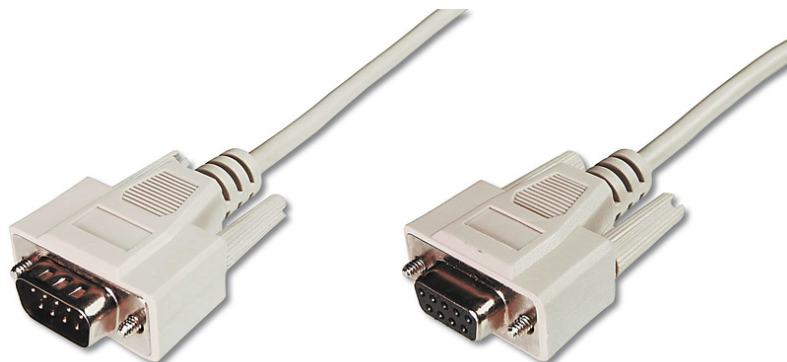


DIGITUS Förlängningskabel för dataöverföring, D-Sub9/St - D-Sub9/Bu

AK-610203-100-E
EAN 4016032301493



Förlängningskabel för dataöverföring, D-Sub9 St/Bu, 10.0m, seriell, gjuten, be

Denna 9-poliga seriekabel är idealisk för att förlänga kabellängden mellan seriella enheter eller kan användas direkt som anslutningskabel.

Möjliggör en säker och stabil anslutning

- Den extra skruvanslutningen vid både inlopp och utlopp garanterar maximal säkerhet vid professionell användning. Skruva helt enkelt in skruvlocket i den medföljande hylsan - och du är klar. Det är inte längre möjligt att slarvigt ta bort D-Sub-kontakten.
- AWG: 28

- Färg kabel: beige
- Färg kontakt: beige
- Kontakt 1: DSUB, 9-stifts, kontakt
- Kontakt 2: DSUB, 9-stifts, uttag
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Ledningsmaterial: CU
- Skydd: Gjutet
- Sortiment: Seriella kablar
- Tilldelning: 1:1
- Längd: 10 m
- Skärmning: Enkel skärmning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.10	35.00	22.00	28.00	21,560.00
Packaging Unit Inside	1	0.46	27.00	24.00	3.00	1,944.00
Packaging Unit Single	1	0.46	27.00	24.00	4.50	2,916.00
Net single without Packaging	1	0.40	20.00	18.50	4.00	0.00

Safety notes

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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