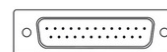


DIGITUS Förlängningskabel för dataöverföring, D-Sub25/St - D-Sub25/Bu

AK-610201-050-E
EAN 4016032301226



Förlängningskabel för dataöverföring, D-Sub25 St/Bu, 5,0m, seriell/parallell, gjuten, be

Förlängningskabel för dataöverföring, D-Sub25,St/Bu, 5,0m, seriell/parallell, gjuten, be

Möjliggör en säker och stabil anslutning

- AWG: 28
- Färg kabel: beige
- Färg kontakt: beige
- Förpackning: Plastpåse

- Kontakt 1: DSUB, 25-stifts, kontakt
- Kontakt 2: DSUB, 25-stifts, uttag
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Ledningsmaterial: CU
- Skydd: Gjutet
- Sortiment: Seriella och parallella adaptrar
- Tilldelning: 1:1
- Längd: 5 m
- Skärmning: Enkel skärmning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	13.31	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	5	2.22	36.00	36.00	8.00	10,368.00
Packaging Unit Single	1	0.44	17.00	25.00	2.60	1,105.00
Net single without Packaging	1	0.44	16.00	15.00	2.50	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