

# Digitus® Datentransfer Verlängerungskabel, D-Sub25/St - D-Sub25/Bu

AK-610201-100-E

EAN 4016032301448



## Datentransfer Verlängerungskabel, D-Sub25 St/Bu, 10.0m, Seriell/Parallel, vergossen, be

Datentransfer Verlängerungskabel, D-Sub25,Stecker/Buchse, 10.0m, Seriell/Parallel, vergossen, in der Farbe beige

### Ermöglicht eine sichere und stabile Verbindung

#### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DSUB, 25-pin, Stecker

- Anschluss 2: DSUB, 25-pin, Buchse
- AWG: 26
- Farbe Anschlüsse: beige
- Farbe Kabel: beige
- Haube: vergossen
- Kontaktobерfläche: vernickelt
- Sortiment: Serielle und Parallel Adapter
- Verpackung: Polybag
- Länge: 10 m
- Schirmung: ungeschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	15	12,30	25,00	40,50	25,00	25.312,50
<b>Innen-VPE</b>	1	0,82	6,00	20,00	26,00	3.120,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,82	23,00	32,00	5,10	3.753,60
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,81	16,50	16,50	5,00	0,00

#### Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com