

# Digitus® Datentransfer Anschlusskabel, D-Sub9/St - D-Sub9/St

AK-610107-020-E

EAN 4016032301165



**Datentransfer Anschlusskabel, D-Sub9 St/St, 2.0m, Seriell, vergossen, be**

Datentransfer Anschlusskabel, D-Sub9,St/St, 2.0m, Seriell, vergossen, be

**Ermöglicht eine sichere und stabile Verbindung**

## Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DSUB, 9-pin, Stecker
- Anschluss 2: DSUB, 9-pin, Stecker

- AWG: 28
- Belegung: 1:1
- Farbe Anschlüsse: beige
- Farbe Kabel: beige
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: Serielle Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 2 m
- Schirmung: einfache Schirmung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	120	14,61	32,00	45,00	25,00	36.000,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,12	1,50	14,00	25,00	525,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,12	1,20	12,00	12,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



**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](mailto:info@assmann.com)