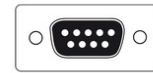
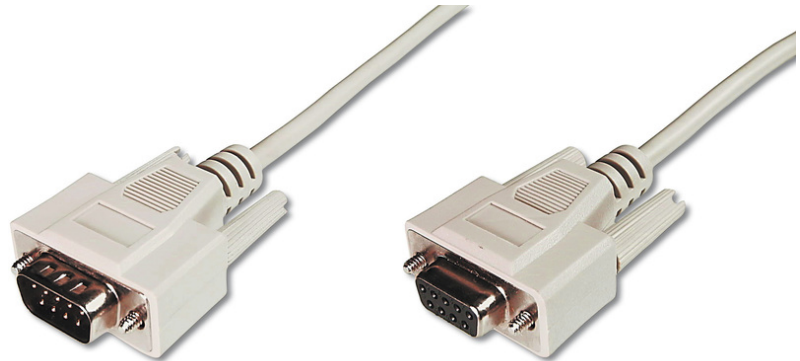


# DIGITUS® Datentransfer Verlängerungskabel, D-Sub9/St - D-Sub9/Bu

AK-610203-020-E

EAN 4016032301462



## Datentransfer Verlängerungskabel, D-Sub9 St/Bu, 2.0m, Seriell, vergossen, be

Dieses 9-polige serielle Kabel ist ideal zur Verlängerung der Kabelstrecke zwischen seriellen Geräten oder direkt als Anschlusskabel verwendbar.

### Ermöglicht eine sichere und stabile Verbindung

- Die zusätzliche Schraub-Verbindung sowohl am Ein- als auch am Ausgang sorgt beim professionellen Einsatz für maximale Sicherheit.
- Drehen Sie einfach den Schraubverschluss in die vorgesehene Buchse - fertig
- Unachtsames Entfernen des D-Sub Steckers ist nicht mehr möglich.

### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DSUB, 9-pin, Stecker
- Anschluss 2: DSUB, 9-pin, Buchse
- AWG: 28
- Belegung: 1:1
- Farbe Anschlüsse: beige
- Farbe Kabel: beige
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: Serielle Kabel
- Länge: 2 m
- Schirmung: einfache Schirmung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	100	14,40	32,00	29,00	30,00	27,84
Innen-VPE	1	0,13	30,00	27,00	7,00	5,67
Einzel-VPE	1	0,14	21,00	12,00	3,50	882,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,13	17,50	10,00	3,00	525,00

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