

# DIGITUS Datatransfer Anschlusskabel, D-Sub9/Bu - D-Sub9/Bu

AK-610106-020-E  
EAN 4016032301134



**Datransfer Anschlusskabel, D-Sub9 Bu/Bu, 2.0m, Seriell, vergossen, be**

Datransfer Anschlusskabel, D-Sub9,Bu/Bu, 2.0m, Seriell, vergossen, be

**Ermöglicht eine sichere und stabile Verbindung**

**Merkmale**

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DSUB, 9-pin, Buchse

- 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	120	14,78	32,00	45,00	25,00	36.000,00
Innen-VPE	10	1,23	25,00	25,00	8,00	5.000,00
Einzel-VPE	1	0,12	1,25	14,00	25,00	437,50
Netto einzeln ohne VP	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)