

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

AK-610107-020-E EAN 4016032301165





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

Datatransfer 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
Karton-VPE	120	14,61	32,00	45,00	25,00	36.000,00
Innen-VPE	1	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,12	1,50	14,00	25,00	525,00
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