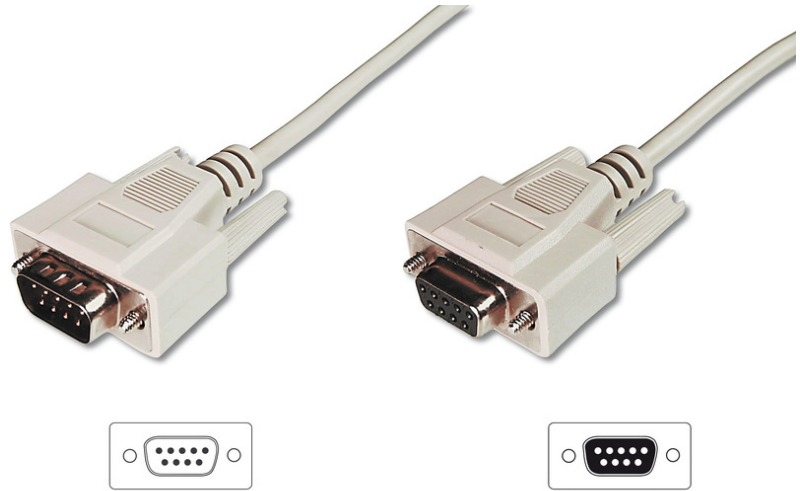


DIGITUS Datatransfer Verlängerungskabel, D-Sub9/St - D-Sub9/Bu

AK-610203-020-E
EAN 4016032301462



Datatransfer 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 am 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.

- 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
- Kontaktfläche: vernickelt
- Sortiment: Serielle Kabel
- Länge: 2 m
- Schirmung: einfache Schirmung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 100 | 14,40 | 32,00 | 29,00 | 30,00 | 27.840,00 |
| Innen-VPE | 10 | 1,44 | 30,00 | 27,00 | 7,00 | 5.670,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,14 | 21,00 | 12,00 | 3,50 | 882,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,13 | 17,50 | 10,00 | 3,00 | 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