



INLINE® SERIELLE VERLÄNGERUNG

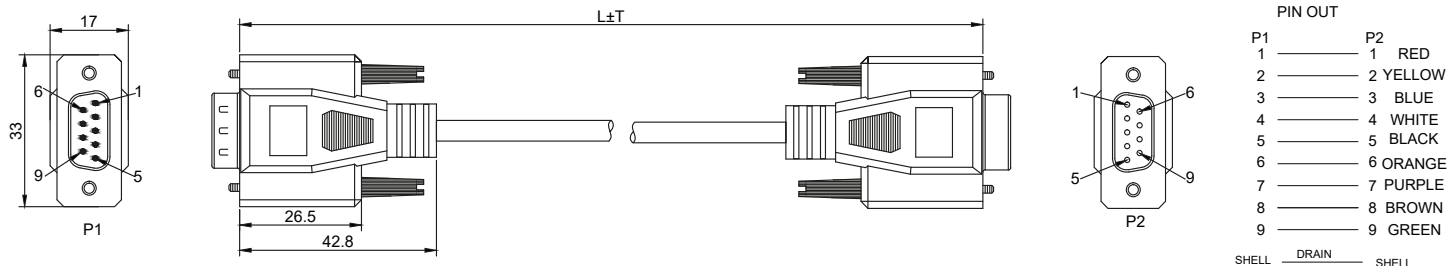
9pol Stecker / Buchse, vergossen, 1:1 belegt

- Datenkabel zum Anschluss von Peripheriegeräten und/oder Daten-
schaltern an einen PC/Server
- 9pol. Sub D Stecker an 9pol. Sub D Buchse
- Belegung 1:1
- vergossene Stecker
- zum Verbinden / Verlängern / Adaptieren der Schnittstelle RS232,
RS422, RS485 etc.

Art. Nr.	Länge	EAN
12232	2 m	4043718002689
12233	3 m	4043718002696
12235	5 m	4043718002702
12237	7 m	4043718002719
12210	10 m	4043718002665
12211	15 m	4043718002672
12214	20 m	4043718035601

Technische Daten	
Außendurchmesser:	5,4 mm
Betriebstemperatur:	-10 bis +60 °C
Farbe:	Beige
Lagertemperatur:	0 bis +40 °C
Querschnitt:	AWG 28
Schirmung:	Folienschirmung
Seite A:	9pol Buchse
Seite B:	9pol Stecker
Signal:	Daten
UL:	Nein
Variante:	1:1 belegt
Verpackung:	Retail

Diese Artikel sind auch in praktischen Bulk EcoPacks erhältlich:
der umweltfreundliche Vorteilsack ohne Einzelverpackung.



④	MOLD	PVC/LIGHT GREY(RAL7035)	2
③	CONNECTOR	DB9 FEMALE,BLUE INSULATION,GOLD PLATED PIN, NICKEL PLATED SHELL	1
②	CONNECTOR	DB9 MALE,BLUE INSULATION,GOLD PLATED PIN, NICKEL PLATED SHELL	1
①	CABLE	28AWG 7/0.12BC*9C+E+AL-FOIL+JACKET, PVC/LIGHT GRAY(RAL7035),OD:5.4±0.2MM	1

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektrischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.