



INLINE® DRUCKERKABEL

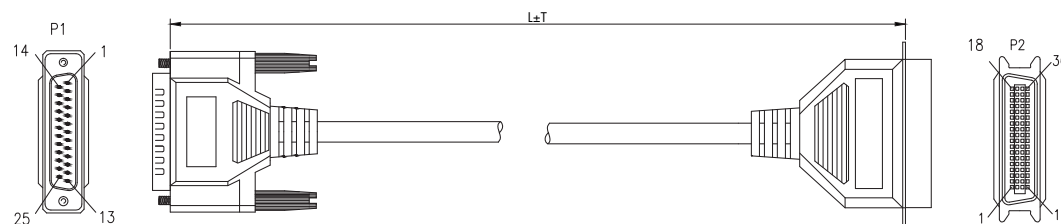
bi-direktional, vergossen

Druckerkabel zum Verbinden von Druckern mit 36pol. Centronics-Anschluss an den LPT-Anschluss (parallel Port) des Computers.

- 25pol. Sub D Stecker an 36pol. Centronics Stecker
- belegt nach IEEE1284
- mit einer einfachen Folienschirmung
- Stecker vergossen
- Farbe beige

Art. Nr.	Länge	EAN
11442	2 m	4043718002054
11443	3 m	4043718002085
11435	5 m	4043718002092

Technische Daten	
Außendurchmesser:	7,0 mm
Farbe:	Beige
Hersteller:	InLine®
Seite A:	25pol Stecker
Seite B:	36pol Stecker
Signal:	Daten
Typ:	Drucker
UL:	Nein
Variante:	Bi-direktional, IEEE1284
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20102A



PIN OUT			
P1	P2	P1	P2
1	1	13	13
2	2	14	14
3	3	15	32
4	4	16	31
5	5	17	36
6	6	18	33
7	7	19	19
8	8	20	21
9	9	21	23
10	10	22	25
11	11	23	27
12	12	24	29
		25	30
		SHELL	SHELL

NOTE:
 1. Electronic test
 1.1 Open/short 100% test
 2. PRINTING: COMPUTER INTERFACE CABLE 300V 80°C
 ROHS 3 support (EU 2015/863) Compliant

⑤	OUTER MOLD	PVC /LIGHT GREY	2
④	SCREW	THUMB SCREW TO BE MOLDED LIGHT GREY PVC	2
③	C36	C36/M,SOLDER TYPE,BLUE INSULATION, GOLD PLATED PIN,NICKEL PLATED SHELL	1
②	DB25	DB25/M,SOLDER TYPE,BLUE INSULATION, GOLD PLATED PIN,NICKEL PLATED SHELL	1
①	CABLE	[28AWG 7/0.12BC*25C+7/0.12BC+AL-FOIL+JACKET:PVC /LIGHT GREY 7.0±0.2MM	1
NO.	PART NAME	DESCRIPTION	QUANTITY

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 © 2024 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 elektronischer, 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.