



INLINE® SMART USB 2.0 VERLÄNGERUNG

gewinkelt, Stecker / Buchse, USB-A, schwarz

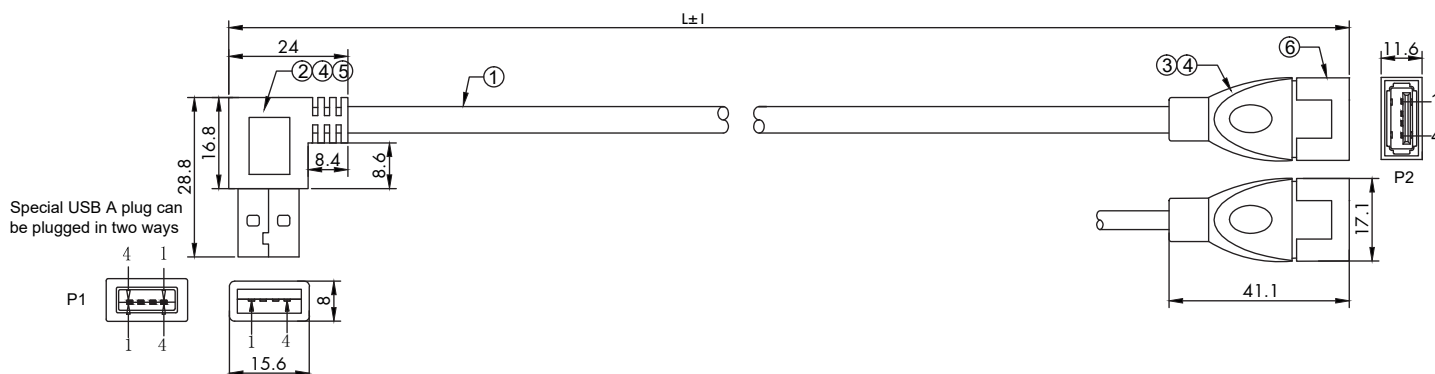
InLine® Smart USB 2.0 Verlängerung gewinkelt, Stecker / Buchse, USB-A

- USB 2.0 Verlängerungskabel Stecker Typ A auf Buchse USB-A
- Smart USB A Stecker, gewinkelt und reversibel verwendbar
- High Speed USB 2.0, abwärts kompatibel zum USB 1.1 Standard
- 2xAWG24 + 2xAWG28
- in Blistertüte mit EAN-Code

Art. Nr.	Länge	EAN
34602R	0,20 m	4043718236534
34610R	1 m	4043718236510
34618R	2 m	4043718236527



Technische Daten	
Außendurchmesser:	4,0 mm
Betriebstemperatur:	0 - 50 °C
Datenübertragungsrate:	480 Mb/s
Farbe:	Schwarz
Hersteller:	InLine®
Lagertemperatur:	-20 - 60 °C
Seite A:	USB-A Buchse
Seite B:	USB-A Stecker
Signal:	Daten
Typ:	USB 2.0
UL:	Nein
USB-Spezifikation:	USB 2.0
Vergoldete Kontakte:	Nein
Verpackung:	Retail
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20101A



⑥	HOUSING	ABS/BLACK	1
⑤	INNER MOLD	LD-PE	1
④	OUTER MOLD	PVC/BLACK	2
③	USB AF	USB2.0 AF, GOLD PLATED PIN, NICKEL PLATED SHELL	1
②	USB AM	USB2.0 AM, GOLD PLATED PIN, NICKEL PLATED SHELL	1
①	CABLE 1	28AWG (7/0.12 BC)*1P+24AWG (7/0.20 BC)*2C+AL-FOIL+E:7/0.12 BC+ BRAID 48/0.12 AL-MG ,JACKET: PVC/BLACK,OD4.0±0.2MM	1
NO.	PART NAME	DESCRIPTION	QUANTITY

NOTE:

1.ELECTRONIC TEST

1.1 OPEN/SHORT 100% TEST

2.PRINTING:InLine® - USB 2.0 High Speed Cable - 28AWG×1P / 24AWG×2C

ROHS 3 support (EU 2015/863) Compliant

PIN OUT

P1

P2

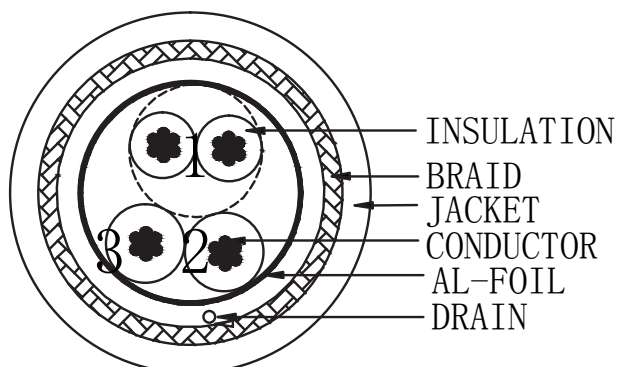
1 ————— 1 RED

2 ————— 2 WHITE

3 ————— 3 GREEN

4 ————— 4 BLACK

SHELL ——— DRAIN ——— SHELL



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 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.