



INLINE® USB 3.2 GEN.1 KABEL

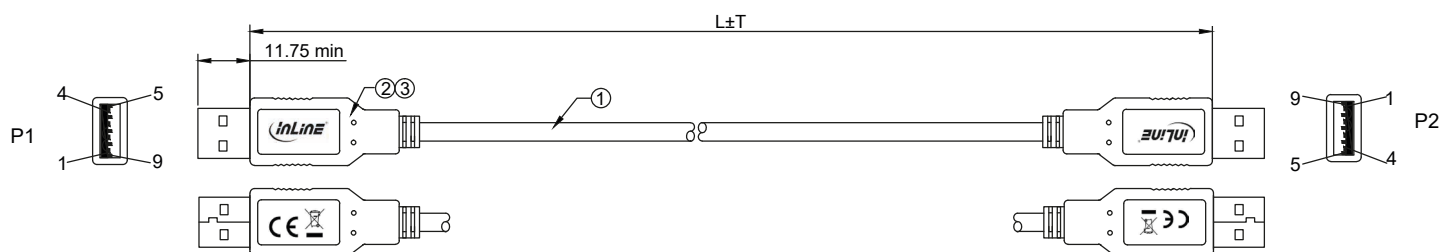
A an A, schwarz

- USB 3.2 Gen.1 Anschlusskabel zum Verbinden von USB Geräten an den PC
- Unterstützt Datenraten bis zu 5Gb/s
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
- Zum Anschluss von PC oder Notebook an große Datenspeicher, Festplatten, Blu-ray DVD etc.
- Vergoldete Kupfer Kontakt-Pins im Stecker, um Datenfehler zu minimieren
- Folien- und Geflechschirmung entsprechen den USB 3.2 Gen.1 Spezifikationen
- Eine Twisted-Pair-Konstruktion hilft, ein Übersprechen der Daten zu verhindern und eine fehlerfreie Übertragung zu ermöglichen
- USB-A Stecker auf USB-A Stecker (9-polig)
- Farbe: Schwarz
- im wiederverschließbaren PE-Beutel mit EAN-Code

Art. Nr.	Länge	EAN
35203	0,30 m	4043718275540
35205	0,50 m	4043718233953
35210	1 m	4043718233960
35215	1,50 m	4043718288311
35220	2 m	4043718233977
35230	3 m	4043718233984
35250	5 m	4043718233991

Technische Daten

Außendurchmesser:	5,5 mm
Betriebstemperatur:	0 - 50 °C
Datenübertragungsrate:	5 Gb/s
Farbe:	Schwarz
Lagertemperatur:	-20 - 60 °C
Seite A:	USB-A Stecker
Seite B:	USB-A Stecker
Signal:	Daten
Typ:	USB 3.2 Gen.1
UL:	Nein
USB-Spezifikation:	USB 3.2 Gen.1
Vergoldete Kontakte:	Nein
Verpackung:	Retail



NOTE:

1.ELECTRONIC TEST

1.1 OPEN/SHORT 100% TEST

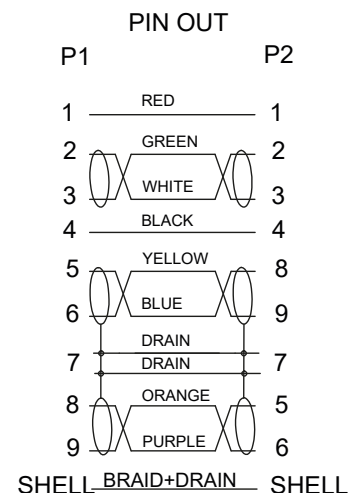
1.2 CONDUCTOR RESISTANCE:5Ω MAX.

1.3 INSULATION RESISTANCE:10MΩ MIN. DC 300V.

2.PRINTING: InLine USB 3.2 SuperSpeed 5Gb/s CABLE INTOS ELECTRONIC AG - Siemensstrasse 11 - 35394 Giessen - Germany - service@inline-info.com

ROHS 3 support (EU 2015/863) Compliant

③	OUTER MOLD	PVC/BLACK	2
②	USB AM	USB3.2 AM, BLUE INSULATION,NICKEL PLATED PIN,NICKEL PLATED SHELL	2
①	CABLE	28AWG(7/0.12 BC*1P+E+AM)*2+28AWG(7/0.12 BC*1P)+24WG(7/0.20BC*2C) +AL-FOIL+7/0.12BC+AL-MG BRAID 0.12/8/16 JACKET: PVC/BLACK,OD5.5±0.2MM	1
NO.	PART NAME	DESCRIPTION	QUANTITY



Disclaimer

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

Dokumentation © 2026 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.