



INLINE® USB 3.2 GEN.1 KABEL

USB-C Stecker/Stecker gewinkelt für VR, schwarz, 5 m

- **Optimale Verbindung für VR-Anwendungen:** Der gewinkelte USB-C Stecker ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit bei gleichzeitiger Datenübertragung und Stromversorgung – ideal für professionelle VR-Umgebungen.
- **Hohe Ladeleistung bis 60 W:** Unterstützt bis zu 20 V / 3 A und eignet sich damit perfekt für den Einsatz mit leistungsstarken Endgeräten wie Tablets, Notebooks oder VR-Headsets.
- **Zuverlässige Datenübertragung mit 5 Gb/s:** Der USB 3.2 Gen.1 Standard garantiert eine stabile und schnelle Datenübertragung – besonders wichtig in geschäftskritischen Anwendungen.
- **Flexible Kabelführung durch geflochtene TPE-Ummantelung:** Robustes und gleichzeitig flexibles Kabeldesign verhindert Kabelbrüche und erleichtert den Einsatz bei häufigem Umstecken.
- **Hochwertige Verarbeitung mit Aluminiumgehäusen:** Die widerstandsfähigen Steckergehäuse aus Aluminium bieten Schutz und Langlebigkeit bei intensiver Nutzung.

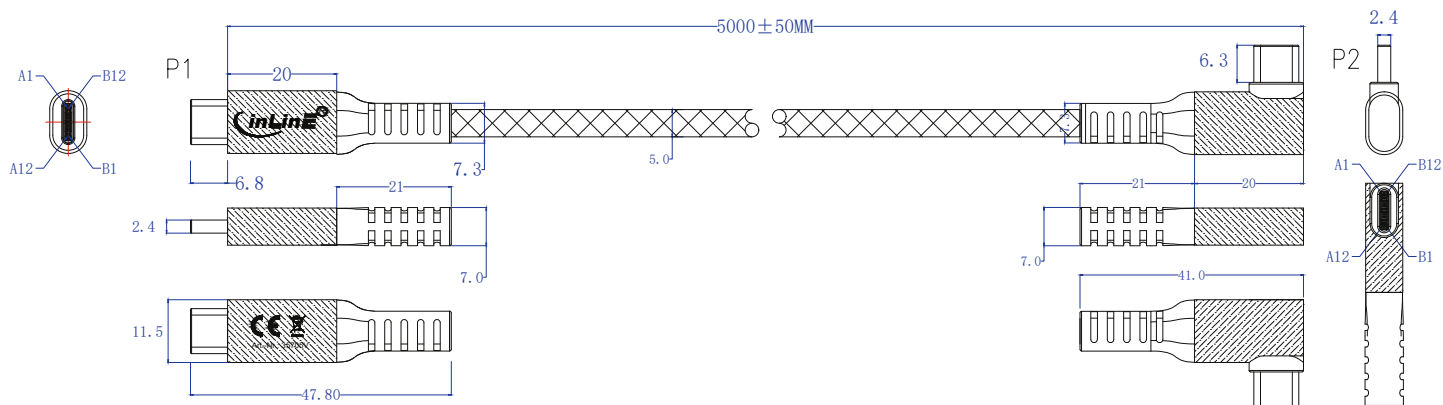
Das InLine® USB 3.2 Gen.1 Kabel mit gewinkeltem USB-C Stecker ist die ideale Lösung für professionelle Anwendungen, bei denen Zuverlässigkeit, Flexibilität und hohe Übertragungsleistung gefragt sind. Speziell entwickelt für den Einsatz mit VR-Systemen, bietet dieses Kabel dank seiner 5 m Länge sowie der hochwertigen TPE-Ummantelung eine optimale Bewegungsfreiheit, ohne Kompromisse bei der Signalqualität einzugehen.

Mit einer Übertragungsrate von bis zu 5 Gb/s eignet sich das Kabel nicht nur für Datenverbindungen, sondern auch für anspruchsvolle Ladeanwendungen mit bis zu 60 W (20 V / 3 A). Die Aluminium-Steckergehäuse sorgen für zusätzliche Stabilität im professionellen Einsatz. Ob bei IT-Rollouts, in VR-Demoumgebungen oder bei festen Installationen – das InLine® USB 3.2 Gen.1 Kabel überzeugt durch Leistung, Verarbeitung und Vielseitigkeit.

- Steckertypen: USB-C Stecker auf USB-C Stecker, gewinkelt
- Kabellänge: 5 m
- Kabeltyp: USB 3.2 Gen.1
- Stromübertragung: bis zu 20 V / 3 A (60 W)
- Datenübertragungsrate: bis zu 5 Gb/s
- Kabelmantel: Geflochtenes TPE
- Gehäusematerial: Aluminium
- Farbe: Schwarz

Technische Daten	
Artikel Breite:	2 cm
Artikel Höhe:	0,5 cm
Artikel Länge:	5 m
Außendurchmesser:	5,0 mm
Bauweise:	Rundkabel
Datenübertragungsrate:	5 Gb/s
Farbe:	Schwarz
Querschnitt:	AWG 28
Seite A:	USB-C Stecker
Seite B:	USB-C Stecker gewinkelt
Signal:	Daten/Strom
Typ:	USB 3.2 Gen.1
UL:	Nein
USB-Spezifikation:	USB 3.2 Gen.1
Variante:	rund, gewinkelt, Sicherheitslasche
Verpackung:	Retail
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20102A

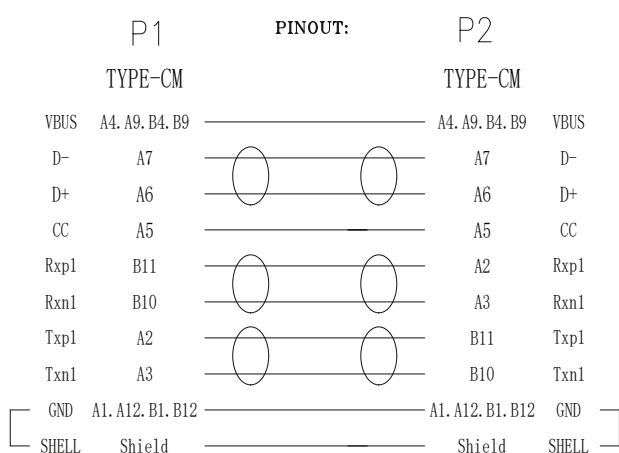
Art. Nr.	Länge	EAN
35705V	5 m	4043718331871



ELECTRICAL TEST

- (1). 100% open short & miss wire test;
- (2). Insulation resistance: DC/250V ≥ 10 Mohm;
- (3). Contactor resistance: ≤ 2 ohm;
- (4). Data transfer bandwidth: ≤ 5 Gbps

7	/	SHELL	Aluminum alloy casing, ,L:20.0xW:11.5xH:6.8mm Black With Inline Logo	1	PCS
6	/	SHELL	Aluminum alloy casing, ,L:20.0xW:11.5xH:6.8mm Black With Inline Logo	1	PCS
5	/	PVC	35P PVC	10	G
4	/	PE	LDPE	10	G
3	/	TYPE-C	USB3.0 CM PIN :3U Shell Plated Nickel, Insulator BLACK (Curvature)	1	PCS
2	/	TYPE-C	USB3.0 CM PIN :3U Shell Plated Nickel, Insulator BLACK (Straight)	1	PCS
1	/	Cable	(1P*28AWG+DAM)*2P+1P*28AWG+1C*28AWG+2C*22AWG+F+AL TPE Black+Nylon BLACK OD5.0MM	/	mm
No.	Part No.	Name	Specifications	Q' TY	UNIT



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.