

# INLINE® DISPLAYPORT 1.4 ADAPTER

## DP Stecker / Mini DP Buchse, 8K UHD



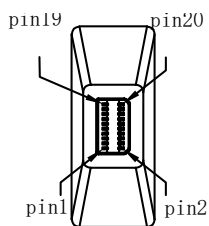
**InLine® DisplayPort 1.4 Adapter, DP Stecker / Mini DP Buchse, 8K UHD** ermöglicht eine platzsparende und zuverlässige Verbindung für hochauflösende Displays.

Ideal für professionelle Anwendungen, unterstützt der Adapter Auflösungen bis 8K UHD und bietet eine robuste Bauweise für eine langfristige Nutzung!

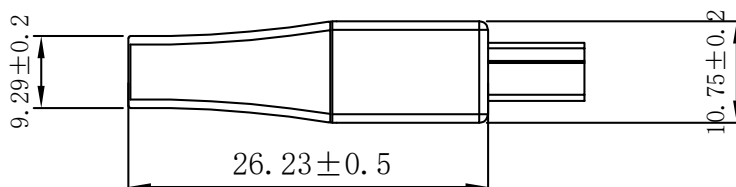
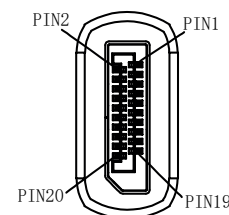
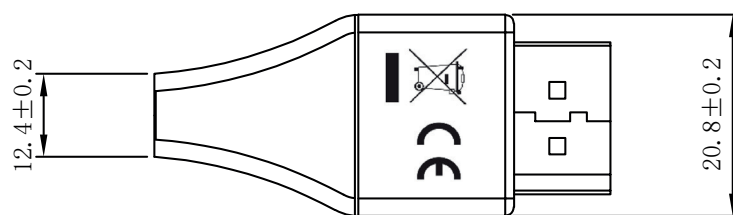
- DisplayPort - Stecker zu Mini DisplayPort - Buchse
- Unterstützt Auflösungen bis zu UHD 8K
- Vergoldete Kontakte für eine hochwertige digitale Verbindung

Art. Nr.	Gehäusematerial	EAN
17291B	Aluminium	4043718338108

Technische Daten	
Audio:	Ja
Gehäusematerial:	Aluminium
Hersteller:	InLine®
Hersteller-Nr.:	17291B
Seite A:	DisplayPort Stecker
Seite B:	Mini DisplayPort Buchse
Signal:	Audio/Video
Typ:	Vergoldete Kontakte
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20106A

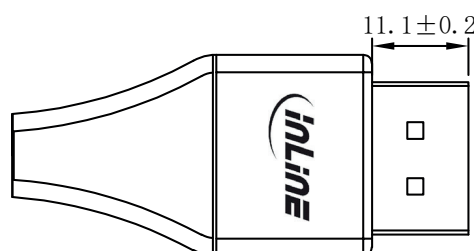


CN1



## PIN OUT

CN1	—	CN2	CN1	—	CN2
01	—	03	11	—	08
02	—	01	12	—	12
03	—	05	13	—	04
04	—	09	14	—	06
05	—	07	15	—	16
06	—	11	16	—	14
07	—	15	17	—	18
08	—	13	18	—	02
09	—	17	19	—	19
10	—	10	20	—	20
			SHELL	—	SHELL



NO.	PARTS NAME	SPECIFICATION STANDARD	QT' Y
④	Housing	Aluminum Housing Grey ,One side highlights	1
③	PCB	DP to Mini DP PCB	1
②	Connector	Mini Display port Female,Black insulation The Pin Gold Plating, the Shell For Gold plating	1
①	Connector	Display port male,Black insulation The Pin Gold Plating, the Shell For Gold plating	1

### NOTE:

#### 1. Electrical test:

- (1) 100% open short & miss wire test
- (2) Insulation resistance: DC 300V 10M ohm;
- (3) Contactor resistance: 3 ohm;
- (4) Displayport practical application Test Pass: 3840×2160@120Hz, 4:4:4 8bit

2. Storage temperature : -20°C+80°C

Operation temperature: -10°C+60°C

3. The entire link is recommended to be 1.5M or less, and the maximum length is 2 meters

4. ROHS 2.0 AND REACH COMPLIANT

5. PACKING: 1PCS/Inline Bag

#### 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.