



INLINE® DISPLAYPORT KABEL

schwarz, vergoldete Kontakte

- **Stabile Verbindung durch Verriegelung:** Die DisplayPort-Stecker verfügen über eine Verriegelung, die ein unbeabsichtigtes Lösen verhindert.
- **Hochwertige Signalübertragung:** 3-fach geschirmt und mit vergoldeten Kontakten für störungsfreie Bild- und Tonqualität.
- **Unterstützt UHD-Auflösung:** 4K bei 60Hz sorgt für detailgetreue und flüssige Darstellung.
- **Zuverlässig im Dauereinsatz:** Robuste Bauweise mit AWG 28 Querschnitt und widerstandsfähigem Rundkabel.
- **Breites Einsatzspektrum:** Ideal für Konferenzräume, Schulungen, Digital Signage und professionelle Workstations.

Das InLine® DisplayPort 1.2 Kabel ist die zuverlässige Lösung für professionelle Anwendungen, bei denen höchste Signalqualität und sichere Verbindungen erforderlich sind. Mit seiner 3-fachen Schirmung und vergoldeten Kontakten stellt es eine stabile und störungsfreie Übertragung von Bildsignalen sicher. Dank der Unterstützung von Auflösungen bis zu 3840x2160 bei 60Hz ermöglicht das Kabel eine gestochen scharfe und flüssige Darstellung in Ultra-HD-Qualität.

Ein besonderes Merkmal ist die Verriegelung der Stecker, die ein unbeabsichtigtes Lösen zuverlässig verhindert und so für dauerhafte Verbindungen sorgt – ein entscheidender Vorteil in Konferenzräumen, Digital-Signage-Installationen oder beim Einsatz in produktiven Arbeitsumgebungen. Das robuste Rundkabel mit AWG 28 Querschnitt überzeugt durch Langlebigkeit und Stabilität im täglichen Betrieb.

Mit dem InLine® DisplayPort 1.2 Kabel setzen Sie auf eine hochwertige Verbindungslösung, die professionelle Ansprüche an Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität erfüllt.

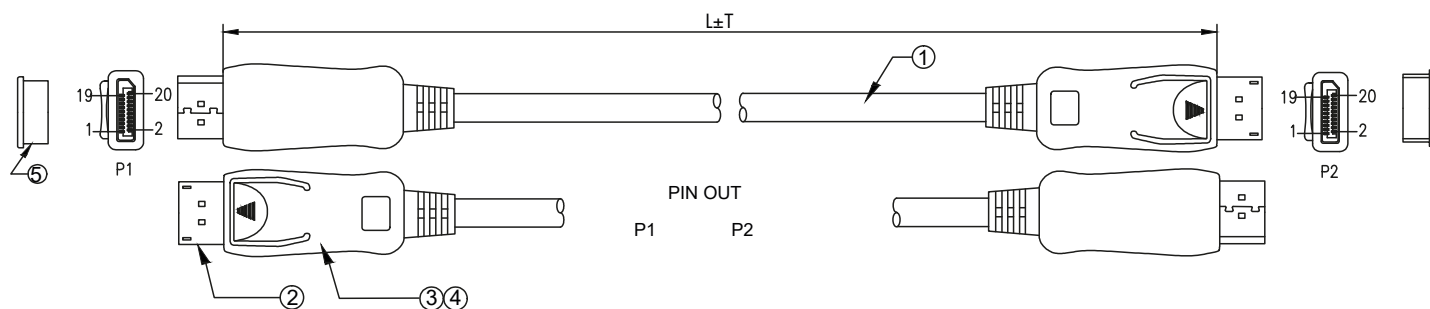
- Außendurchmesser: 7,0 mm
- Betriebstemperatur: -10 bis 60 °C
- Lagertemperatur: -20 bis 70 °C
- DisplayPort: 20-pol. Stecker auf 20-pol. Stecker
- Bauweise: Rundkabel

Art. Nr.	Länge	EAN
17133P	0,30 m	4043718275267
17155P	0,50 m	4043718209798
17101P	1 m	4043718118069
17111P	1,50 m	4043718118076
17102P	2 m	4043718118083
17103P	3 m	4043718118090
17105P	5 m	4043718118106
17107P	7,50 m	4043718118113
17110P	10 m	4043718118120

Technische Daten	
Artikel Breite:	2 cm
Artikel Höhe:	1,5 cm
Außendurchmesser:	7,0 mm
Bauweise:	Rundkabel
Betriebstemperatur:	-10 - 60 °C
Datenübertragungsrate:	21,6 Gb/s
DisplayPort Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Farbe:	Schwarz
Lagertemperatur:	-20 - 70 °C
Maximale Displayauflösung:	3840x2160@60Hz
Querschnitt:	AWG 28
Schirmung:	3-fach geschirmt
Seite A:	DisplayPort Stecker
Seite B:	DisplayPort Stecker
Signal:	Video
UL:	Ja
UL E-Nummer:	E344313
Vergoldete Kontakte:	Ja
Verpackung:	Retail
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20101A



Diese Artikel sind auch in praktischen Bulk EcoPacks erhältlich: der umweltfreundliche Vorteilsack ohne Einzelverpackung.



⑤	DUST COVER	PE/TRANSPARENT	2
④	OUTER MOLD	BLACK ABS	2
③	INNER MOLD	LD-PE	2
②	DP MALE	DP1.2 MALE, GOLD PLATED PIN, GOLD PLATED SHELL	2
①	CABLE	(1/0.32 COPPER*1P+D+AM)*5+1/0.32 COPPER*4C+ADB+ JACKET:PVC /BLACK 7.0±0.2MM	1

NOTE:

1. Electronic test

1.1 Open/short 100% test

1.2 Tested by quantum data 780E handheld test instrument for DP1.2(21.6G)

2. Tested by PC, 3840*2160 60Hz 4:4:4 8bit

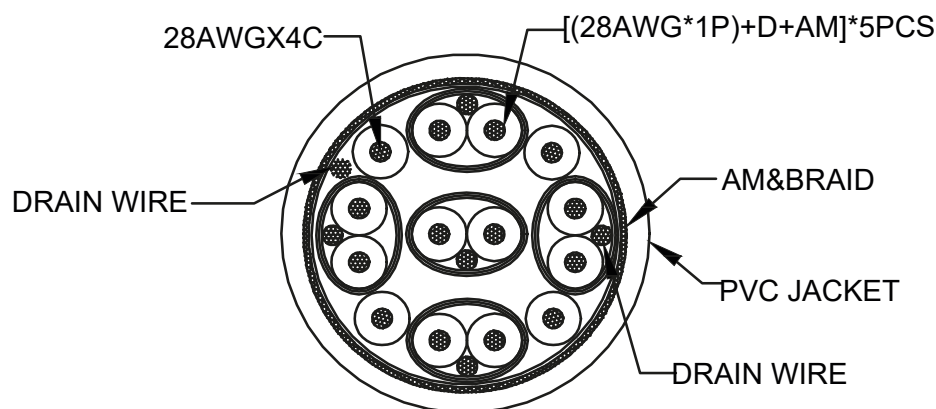
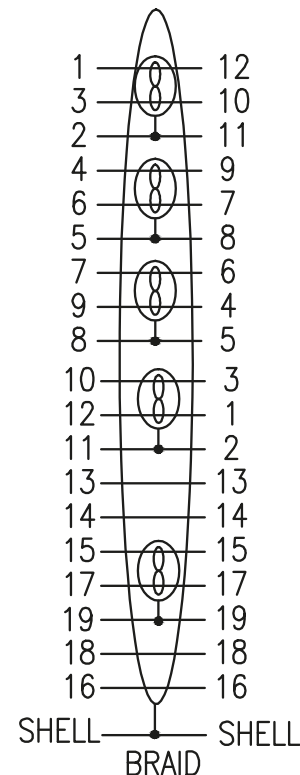
Tested by PC, 720P, 1080P

3. PRINTING: High Speed Cable E344313 AWM STYLE 20276 80 °C 30V VW-1

ROHS 3 support (EU 2015/863) Compliant

PIN OUT

P1 P2



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.