

## Datenblatt



### Beschreibung

Das Mini DisplayPort 1.4 Kabel ist für hochauflösende Videoübertragungen in professionellen IT- und AV-Umgebungen konzipiert. Es unterstützt moderne Display-Standards von kompakten Geräten wie Macbooks, andere Laptops sowie kleinen Displays und sorgt für eine stabile Signalübertragung auch bei hohen Datenraten. Die vergoldeten Stecker und der Innenleiter aus reinem Kupfer sorgen für eine sichere Verbindung und optimale Signalqualität. - Unterstützung hochauflösender Display-Anwendungen bis zu 8K @ 60 Hz - Stabile Übertragung bei hohen Bandbreiten - optimal für kompakte Geräte und Laptops geeignet Normen & Zulassungen - AWM 20276 - UL VW-1 Die Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

### Anschlüsse

Anschluss 1	Mini DisplayPort Stecker
Ausrichtung 1	180°
Schirmung 1	geschirmt
Gehäuse 1	Aluminium Kunststoff umspritzt
Gehäusefarbe 1	dunkelgrau
Anschluss 2	Mini DisplayPort Stecker
Ausrichtung 2	180°
Schirmung 2	geschirmt
Gehäuse 2	Aluminium Kunststoff umspritzt
Gehäusefarbe 2	dunkelgrau
Kontaktmaterial	vergoldet
Steckzyklen	5000 Steckzyklen



## Kabel

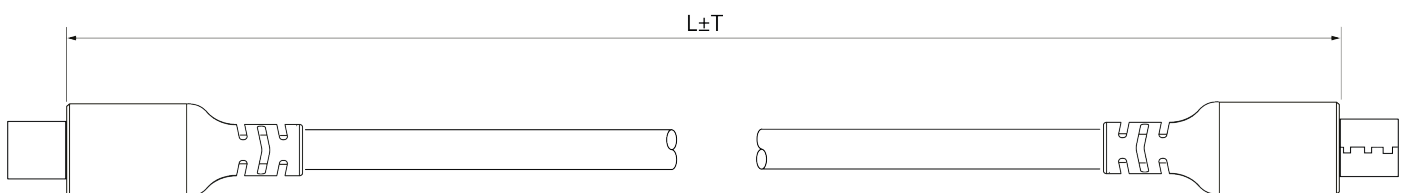
Typ	Rundkabel
Material Innenleiter	Kupfer
Material Außenmantel	PVC
Farbe Außenmantel	schwarz

## Signalübertragung

Standard	DisplayPort 1.4
Übertragungsart	Digitale Audio- und Videosignale
Bandbreite	Bis zu 32 Gbit/s
Auflösung	bis zu 7860 x 4320
Farbraum	4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
Audiostandard	Bis zu 32 Audio Kanäle für Lautsprecher/ Bis zu 1536 kHz Audio Abtastrate

## Standards

Zulassung	UL VW-1
Compliance	RoHS Reach CE
UL-gelistet	AWM 20276
Temperaturbereich	-10°C ~ +80°C



Art. Nr.	Länge	Toleranz	Querschnitt	Durchmesser	EAN
MDP-MME-0,5M	0,5 M	+20/-20 mm	32 AWG	5,0±0,2 mm	4262565910125
MDP-MME-1,0M	1,0 M	+20/-20 mm	32 AWG	5,0±0,2 mm	4262565910132
MDP-MME-2,0M	2,0 M	+20/-20 mm	32 AWG	5,0±0,2 mm	4262565910149
MDP-MME-3,0M	3,0 M	+30/-30 mm	30 AWG	6,0±0,2 mm	4262565910156
MDP-MME-5,0M	5,0 M	+50/-50 mm	30 AWG	6,0±0,2 mm	4262565910163

