

Artikeldatenblatt

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / HDMI



Artikel-Nr.

MA A 1082 AL

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / HDMI

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungs-dosen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

Ersatzteil:

Adapter 2 Art.-Nr.: MA 1000 AD 2

Technische Daten

Technische Daten Cinch Audio

Nennspannung:	DC 50 V
Frequenzbereich:	20 Hz ... {2} kHz
Kontaktwiderstand:	≤ 20 mΩ
Isolationswiderstand:	≥ 100 MΩ
Spannungsfestigkeit:	AC 500 V ~ (50/60 Hz) bei 1 min 2 mA
Steck- und Abziehkräfte:	3 ... 25 N
Steckzyklen:	≥ 1000
Durchgangsbuchse:	weiß (links) 180° rot (rechts) 180°
Kontaktmaterial:	vergoldet
Einbautiefe:	14 mm
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Montagehinweis:	Einbau in Geräte-Verbindungs-dose (tiefe Dose)

Technische Daten Miniklinke

Nennspannung:	DC 50 V
Frequenzbereich:	20 Hz ... {2} kHz
Kontaktwiderstand:	≤ 20 mΩ
Isolationswiderstand:	≥ 100 MΩ
Spannungsfestigkeit:	AC 500 ... 2000 V ~DC 800 V
Steck- und Abziehkräfte:	4,9 ... 14,7 N
Steckzyklen:	≥ 2000
Durchgangsbuchse:	3,5 mm Audio Stereo rückseitig 2 Cinch-Buchsen (weiß und rot)
Kontaktmaterial:	vergoldet
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Montagehinweis:	Einbau in Geräte-Verbindungs-dose (tiefe Dose)

Technische Daten HDMI

Standard:	HDMI 2.0a
Videoformate:	4K @ 50/60 Hz, Full HD @ 48 Hz 3D, HDR Video
Durchgangsbuchse:	HDMI™ Typ A, 180°
Kontaktmaterial:	vergoldet

Einbautiefe:	25 mm
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Montagehinweis:	Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

Farbe:
aluminium

Material:
Thermoplast lackiert