

# Artikeldatenblatt

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm



Artikel-Nr.

MA LS 1011 WW

**Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm**

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

**Ersatzteil:**

Adapter 1 Art.-Nr.: MA 1000 AD 1

## 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-Verbindungsdose (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-Verbindungsdose (tiefe Dose)

**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

**Farbe:**

alpinweiß

**Material:**

Thermoplast