

# Artikeldatenblatt

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / VGA



Artikel-Nr.

MA A 1072 WW

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / VGA

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

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:	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand:	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Spannungsfestigkeit:	AC 500 V ~ (50/60 Hz) bei 1 min 2 mA
Steck- und Abziehkräfte:	3 ... 25 N
Steckzyklen:	$\geq 1000$
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:	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand:	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Spannungsfestigkeit:	AC 500 ... 2000 V ~DC 800 V
Steck- und Abziehkräfte:	4,9 ... 14,7 N
Steckzyklen:	$\geq 2000$
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)

### Technische Daten VGA

Auflösung:	$\geq 800 \times 600 \text{ Pixel}$ $\leq 1280 \times 1024 \text{ Pixel}$ S-VGA kompatibel
Frequenzbereich:	$\leq 160 \text{ MHz}$
Kontaktwiderstand:	$\leq 30 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand:	$\geq 1.000 \text{ M}\Omega$
Spannungsfestigkeit:	AC 500 V ~ (50/60 Hz) bei 1 min 2 mA
Steckkräfte:	43,9 N
Abziehkräfte:	3,92 N

Steckzyklen:	≥ 500
Durchgangsbuchse:	15-polig D-Subminiatur, 180°
Einbautiefe:	5 mm
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Montagehinweis:	Einbau in Geräte-Verbindungsdose (tiefe Dose)

**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

**Farbe:**  
alpinweiß

**Material:**  
Thermoplast