

# Productdatablad

Cinch Audio / Mini Jack 3,5 mm / HDMI



## Artikelnr.

MA AL 1082 AN

## Cinch Audio / Mini Jack 3,5 mm / HDMI

(met draagring, schroefbevestiging)

Door de verschillende bouwvormen van de voormonteerde stekkerbehuizingen is montage in een standaard inbouwdoos niet altijd mogelijk. Zorg daarom voor voldoende ruimte en let op de buigradius.

**Reserveonderdeel:**  
adapter 2 art.nr. MA 1000 AD 2

## Technische gegevens

### Technische gegevens Cinch Audio

Nominale spanning:	DC 50 V
Frequentiebereik:	20 Hz ... {2} kHz
Contactweerstand:	≤ 20 mΩ
Isolatieweerstand:	≥ 100 MΩ
Doorslagspanning:	AC 500 V ~ (50/60 Hz) bij 1 min 2 mA
Steek- en trekkracht:	3 ... 25 N
Steekcycli:	≥ 1000
Koppelstuk:	wit (links) 180° rood (rechts) 180°
Contactmateriaal:	verguld
Inbouwdiepte:	14 mm
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Montage-instructie:	Montage in diepe inbouwdoos

### Technische gegevens Mini Jack 3,5 mm

Nominale spanning:	DC 50 V
Frequentiebereik:	20 Hz ... {2} kHz
Contactweerstand:	≤ 20 mΩ
Isolatieweerstand:	≥ 100 MΩ
Doorslagspanning:	AC 500 ... 2000 V ~DC 800 V
Steek- en trekkracht:	4,9 ... 14,7 N
Steekcycli:	≥ 2000
Koppelstuk:	3,5 mm audio stereo achterkant 2 cinch-aansluitbussen (wit en rood)
Contactmateriaal:	verguld
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Montage-instructie:	Montage in diepe inbouwdoos

### Technische gegevens HDMI

Standaard:	HDMI 2.0a
Videoformaten:	4K @ 50/60 Hz, Full HD @ 48 Hz 3D, HDR Video
Koppelstuk:	HDMI™ type A, 180°
Contactmateriaal:	verguld
Inbouwdiepte:	25 mm

Omgevingstemperatuur:

-5 ... +45 °C

Montage-instructie:

Door de verschillende bouwvormen van de voorgesmonteerde stekkerbehuizingen is montage in een standaard inbouwdoos niet altijd mogelijk. Zorg daarom voor voldoende ruimte en let op de buigradius.

#### Metaaluitvoeringen

**Kleur:**

Antraciet (aluminium gelakt)

**Materiaal:**

aluminium gelakt

**P** Individuele kleurendruk mogelijk

**L** Individuele lasergravure mogelijk