

Productdatablad

Cinch Audio / Mini Jack 3,5 mm / VGA



Artikelnr.

MA A 1072 ANM

Cinch Audio / Mini Jack 3,5 mm / VGA

(met draagring, schroefbevestiging)

Reserveonderdeel:

adapter 2 art.nr. MA 1000 AD 2

Kunststof design afdekking gemaakt van 95% gerecycled materiaal in overeenstemming met DIN EN ISO 14021 - duurzaam, hulpbronnefficiënt

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 VGA

Resolutie:	≥ 800 x 600 pixels ≤ 1280 x 1024 pixels S-VGA compatibel
Frequentiebereik:	≤ 160 MHz
Contactweerstand:	≤ 30 mΩ
Isolatieweerstand:	≥ 1.000 MΩ
Doorslagspanning:	AC 500 V ~ (50/60 Hz) bij 1 min 2 mA

Steekkracht:	43,9 N
Trekkkracht:	3,92 N
Steekcycli:	≥ 500
Koppelstuk:	15-polig D-sub, 180°
Inbouwdiepte:	5 mm
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Montage-instructie:	Montage in diepe inbouwdoos

mat gelakt

Kleur:
antraciet mat

Materiaal:
thermoplast gelakt

P Individuele kleurendruk mogelijk