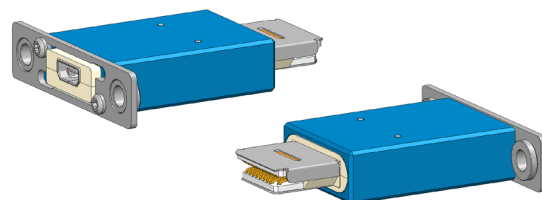




DIREKT ZUM PRODUKT

INGUN SELECTION

- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von HDMI-Steckverbindern
- Prozesssichere Datenübertragung mit originalen Datenraten
- Herausragende Lebensdauer, je nach Variante bis zu 100.000 Zyklen unter optimalen Bedingungen.
- Signalübertragung je nach Variante über originalen Anschlussstecker oder Lötanschluss
- Schwimmend aufgehängte Montage empfohlen
- Optionale Federelemente (112863: Set 2 Stück) können Toleranzen von bis zu $\pm 0,4$ mm und 2° Winkelfehler ausgleichen.

**Allgemeine Daten**

Produktgruppe:
Baureihe:
Unterbaureihe:
Raster:
Prüfling / Kontakt:
Geschlecht Prüfling:
Schwimmend gelagert:
Durchgehender Kolben:
Interface passendes Assembly:
Geschlecht passendes Assembly:
Breite:
Höhe:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

PS Prüfstecker

PS

PS-HDMI

10,5 mm

HDMI-A

F Signalleiter weiblich / Buchse

nein

nein

HDMI-D Micro HDMI Konnektor

F Signalleiter weiblich / Buchse

35 mm

27 mm

-20 °C

75 °C

ja

Daten zum Signalleiter

Signalleiter wechselbar:
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:
Anzahl Pole Signalleiter:

nein

0,3 A

19

Elektrische Daten

Impedanz:
Max. Datenrate:
Maximale Leistung:

90 Ohm

14 Gbit/s

1,5 W

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:

56 mm

39 mm

Prüfstecker

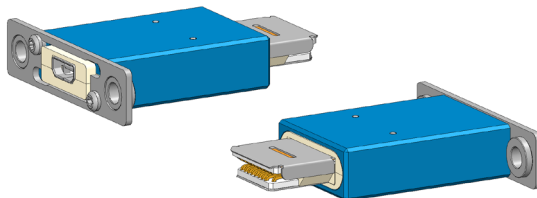
PS-HDMI2.0A-M-019-G5-B-01

Artikel 112626



ingun®

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467 Konstanz, Deutschland

Telefon +49 7531 8105-0

Kundenhotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 01/26_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



ingun.com