

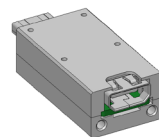
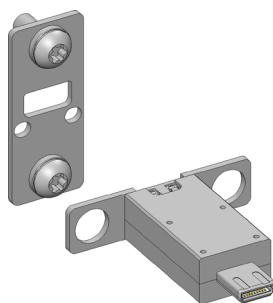


DIREKT ZUM PRODUKT

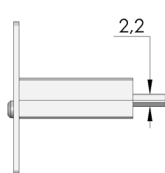
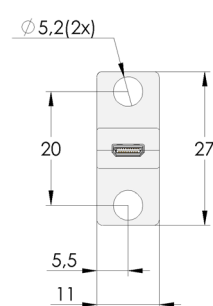
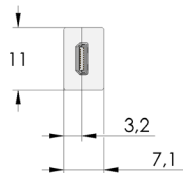
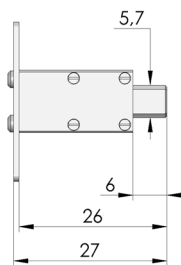
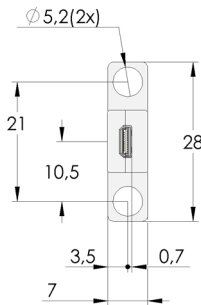
INGUN SELECTION

NEW

- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von HDMI-D Steckbuchsen
- Signalübertragung über originalen Anschlussstecker bis 18.0 Gbit/s (HDMI 2.0)
- Herausragende Lebensdauer, bis zu 100.000 Zyklen unter optimalen Bedingungen.
- Optionale Federelemente (104148: Set 2 Stück) können Toleranzen von $\pm 0,3$ mm und Winkelfehler von 2° ausgleichen.



1:1



- M3x8 T10 (2x)
- M1,6x4 T5 (2x)
- Reduzierscheibe (2x)



DIREKT ZUM PRODUKT

Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Unterbaureihe:
Prüfling / Kontakt:
Einbauart:
Geschlecht Prüfling:
Verdrehgesichert:
Interface passendes Assembly:
Geschlecht passendes Assembly:
Breite:
Höhe:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

PS Prüfstecker
PS-HDMI
PS-HDMI
HDMI-D
Flansch
F Signalleiter weiblich / Buchse
HDMI-D Micro HDMI Konnektor
M Signalleiter männlich / Stecker
11 mm
7,1 mm
-40 °C
80 °C
ja

Daten zum Signalleiter

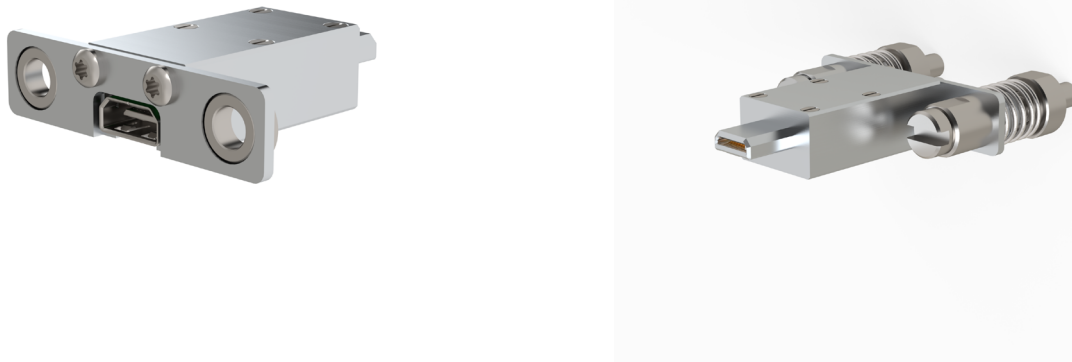
Anzahl Pole Signalleiter: 19

Elektrische Daten

Max. Datenrate: 18 Gbit/s

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 26,8 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse: 27 mm



Prüfstecker

PS-HDMID-M-019-G5-B-03

Artikel 115525



DIREKT ZUM PRODUKT

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

3 / 3

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



ingun.com