

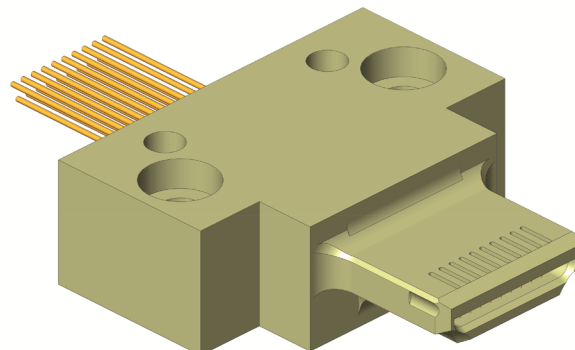
# Prüfstecker PS-HDMI-019

Artikel 34814



**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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:  
Prüfling / Kontakt:  
Geschlecht Prüfling:  
Breite:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

PS Prüfstecker  
PS  
PS-HDMI  
HDMI-A  
F Signalleiter weiblich / Buchse  
30 mm  
-80 °C  
150 °C  
ja

## Daten zum Signalleiter

Kopfform Signalleiter Werkstoff:  
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:  
Anzahl Pole Signalleiter:

3 CuBe  
1 A  
19

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:  
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:

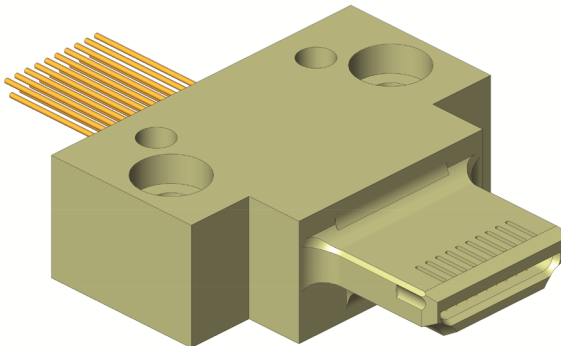
30 mm  
30 mm

# Prüfstecker PS-HDMI-019

Artikel 34814



**ingun**<sup>®</sup>  
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](http://ingun.com)