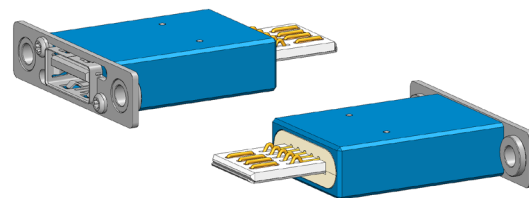




- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von USB-Stekerverbindern
- Herausragende Lebensdauer
- Prozesssichere Datenübertragung
- Signalübertragung über originalen Anschlussstecker oder Lötanschluss
- Optionale Federelemente (112863: Set 2 Stück) können Toleranzen von  $\pm 0,4$  mm und Winkelfehler ausgleichen.

**INGUN SELECTION**

**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-USB  
9 mm  
USB Typ A  
F Signalleiter weiblich / Buchse  
nein  
nein  
USB Typ A  
F Signalleiter weiblich / Buchse  
35 mm  
27 mm  
-20 °C  
75 °C  
ja

**Daten zum Signalleiter**

Signalleiter wechselbar:	nein
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	0,9 A
Anzahl Pole Signalleiter:	9

**Elektrische Daten**

Impedanz:	90 Ohm
Max. Datenrate:	5 Gbit/s
Maximale Leistung:	4,5 W

**Mechanische Daten**

Gesamtlänge:	52 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	41,5 mm

Prüfstecker

# PS-USB3.0A-M-009-G5-B-01

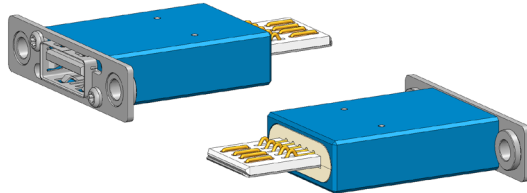
Artikel 112624



DIREKT ZUM PRODUKT

**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

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten. 11/25\_DE