

# HSAL2 6-Pin sealed

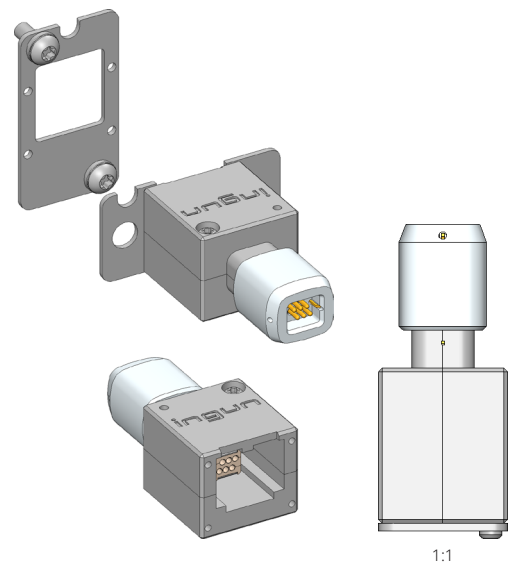
## PS-HSAL2-S-M-006-G5-B-01

Artikel 116019

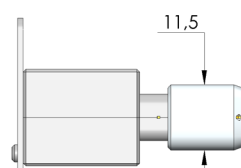
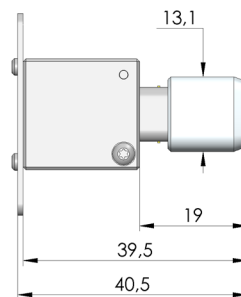
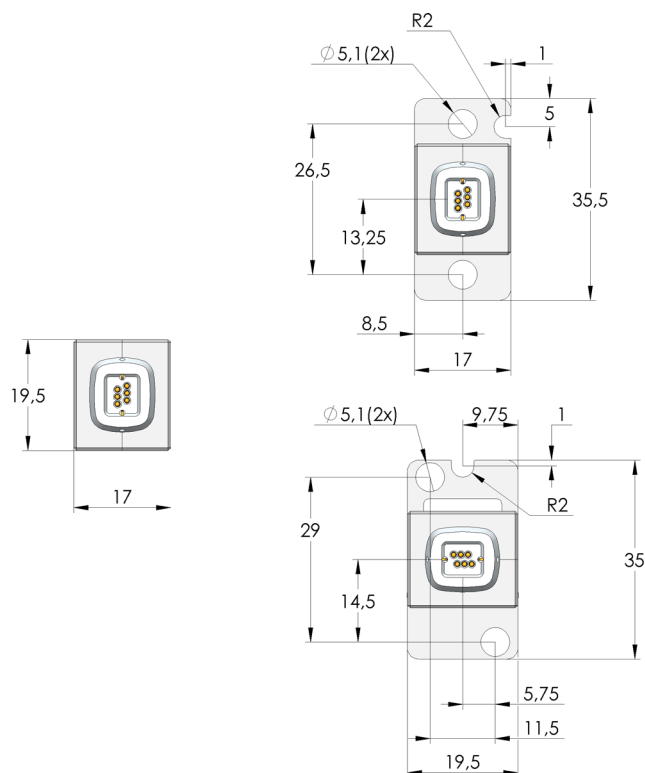


**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Einsatz hauptsächlich bei Zukunftstechnologien des Automotive-Marktes (z.B. Infotainment, Telematics, Navigation, autonomes Fahren)
- Für HS Autolink II Differentialsteckverbinder
- Beste Hochfrequenz Performance für Signal- und Datenübertragung
- Schutz der Innenleiter durch voreilenden Außenleiter
- Lange Lebensdauer durch verschleißarmen inneren Aufbau und optimiertes Abriebverhalten.
- Anschluss des Interfaces nur über Originalkabel HS Autolink II oder INGUN Kabeladapter (6pin oder 12pin)
- Schwimmung kann optional verwendet werden
- Prüfstecker mit unterschiedlichen Befestigungsblechen - zur Montage nebeneinander oder übereinander



1:1



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

# HSAL2 6-Pin sealed

## PS-HSAL2-S-M-006-G5-B-01

Artikel 116019



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	PS Prüfstecker
Baureihe:	PS
Unterbaureihe:	PS-HSAL
Raster:	20 mm
Prüfling / Kontakt:	HSAutolink 2 sealed
Geschlecht Prüfling:	F Signalleiter weiblich / Buchse
Breite:	19,5 mm
Höhe:	17 mm
Temperatur min.:	0 °C
Temperatur max.:	50 °C
RoHS-konform:	ja

### Daten zum Signalleiter

Anzahl Signalleiter:	6
Maximaler Hub Signalleiter:	2,5 mm
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	1 A
Anzahl Pole Signalleiter:	6

### Elektrische Daten

Max. Datenrate:	5 Gbit/s
-----------------	----------

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:	41,5 mm
--------------	---------

### 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. 11/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**

