

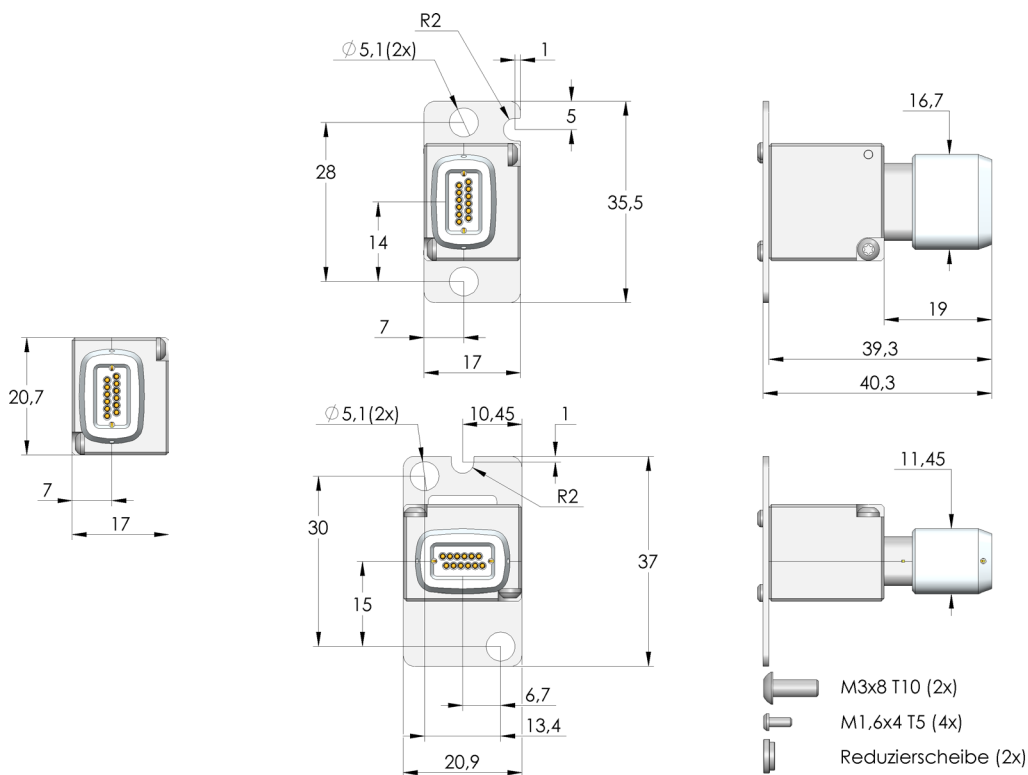
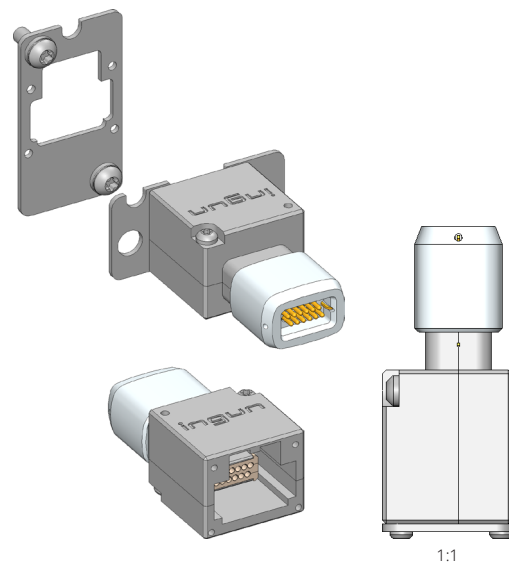
PS-HSAL2-S-M-012-G5-B-01

Artikel 116018



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



HSAL2 12-Pin sealed

PS-HSAL2-S-M-012-G5-B-01

Artikel 116018



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

Allgemeine Daten

Produktgruppe:	PS Prüfstecker
Baureihe:	PS
Unterbaureihe:	PS-HSAL
Raster:	21 mm
Prüfling / Kontakt:	HSAutolink 2 sealed
Geschlecht Prüfling:	F Signalleiter weiblich / Buchse
Breite:	20,7 mm
Höhe:	17 mm
Temperatur min.:	0 °C
Temperatur max.:	50 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zum Signalleiter

Maximaler Hub Signalleiter:	2,5 mm
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	1 A
Anzahl Pole Signalleiter:	12

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	40,3 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

