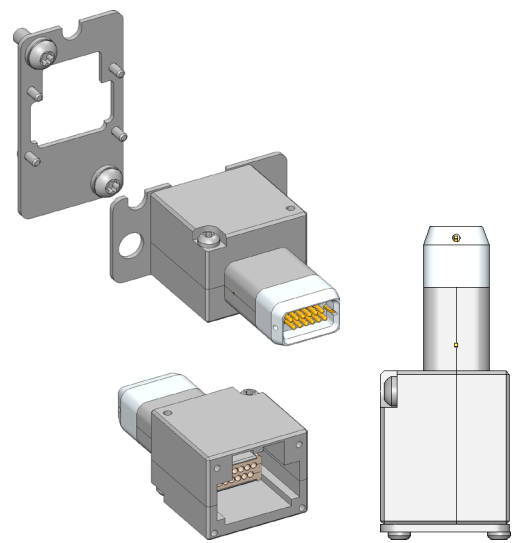




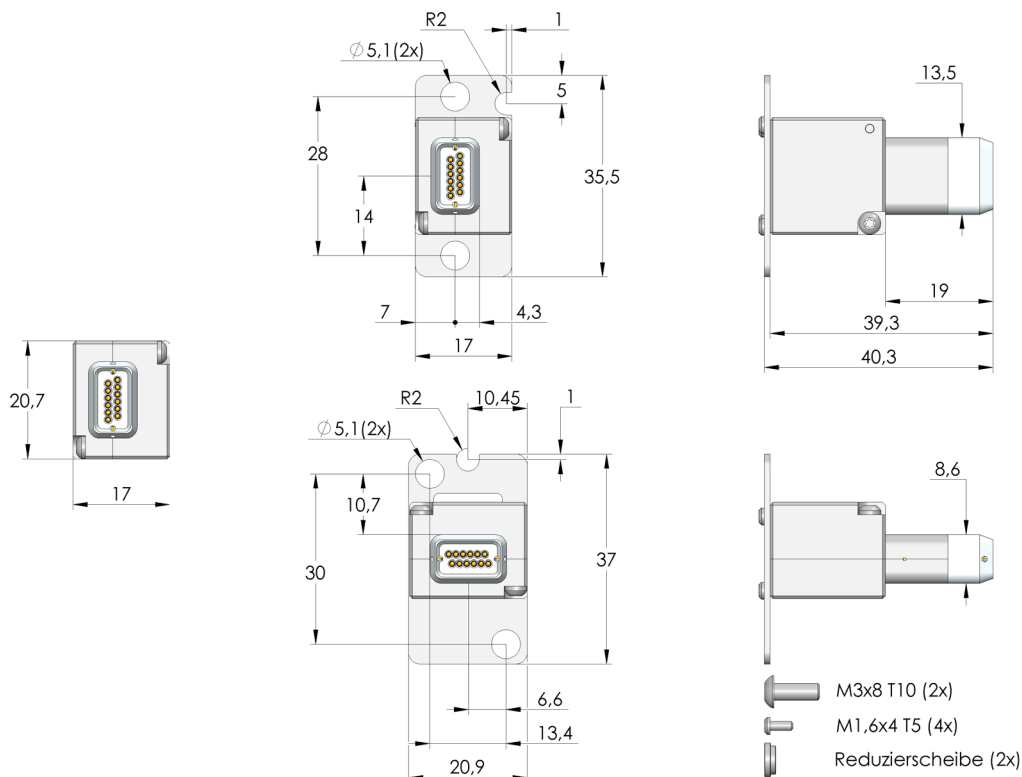
DIREKT ZUM PRODUKT

- Prüfstecker für das Molex HSAutoLink™ II Anschlussystem mit 12 Polen.
- Beste Hochfrequenz-Performance für Signal- und Datenübertragung bis zu 5 GBps.
- Robuster und geschirmter Prüfstecker, für beste Signalqualität.
- Lange Lebensdauer durch verschleißarmen inneren Aufbau und optimiertes Abriebverhalten.
- Schutz der Innenleiter durch voreilendes Kunststoffgehäuse.
- Verbindung zum Interface mit optionalem Kabeladapter 12pin (114617).
- Optionale Schwimmungselemente (Set 2 Stück: 104148) erhältlich.

NEW



1:1





DIREKT ZUM PRODUKT

**Allgemeine Daten**

Produktgruppe:  
Baureihe:  
Unterbaureihe:  
Raster:  
Prüfling / Kontakt:  
Geschlecht Prüfling:  
Breite:  
Höhe:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

PS Prüfstecker  
PS  
PS-HSAL  
21 mm  
HSAutolink 2  
F Signalleiter weiblich / Buchse  
20,7 mm  
17 mm  
0 °C  
50 °C  
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

