



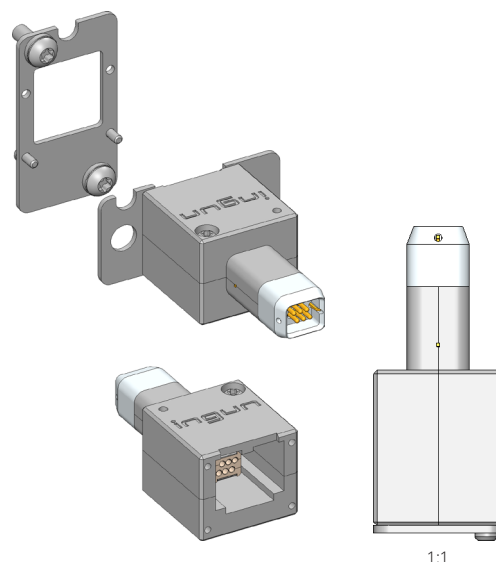
DIREKT ZUM PRODUKT

- Prüfstecker für das Molex HSAutoLink™ II Anschlussystem mit 6 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 6pin (114729).
- Optionale Schwimmungselemente (Set 2 Stück: 104148) erhältlich.

Funktion und Montage:

Kabelinterface zum Testsystem mit Originalkabel oder Kabeladapter 117729 - SE-HSAL2-06-M-G-000. Montage mit Halteblechen zur Montage übereinander oder nebeneinander austauschbar. Blechbefestigung mit 2x Torx T4 (Schlüssel T4 nötig). Federelemente können optional montiert werden (Set 2x,104148: Gabelschlüssel SW5, SW5.5 und SW7mm nötig), Toleranzen und Winkelfehler können damit bei der Prüfung ausgeglichen werden.

NEW



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	PS Prüfstecker
Baureihe:	PS
Unterbaureihe:	PS-HSAL
Raster:	20 mm
Prüfling / Kontakt:	HSAutoLink 2
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
--------------	---------

description2

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

Artikel 114727



ingun[®]
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. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

