

HSAL2 6-Pin sealed PS-HSAL2-S-M-006-G5-B-01

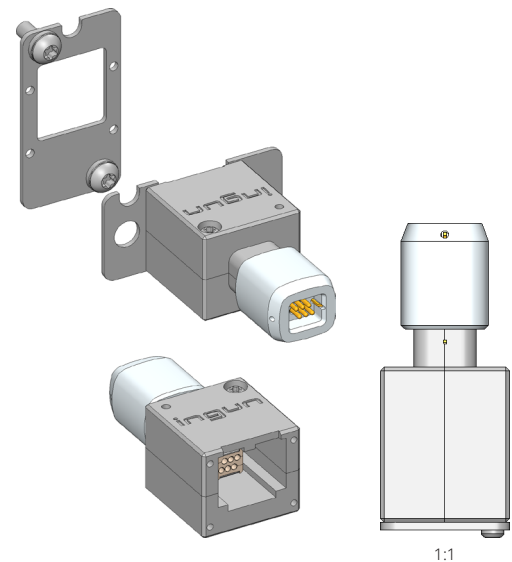
Artikel 116019



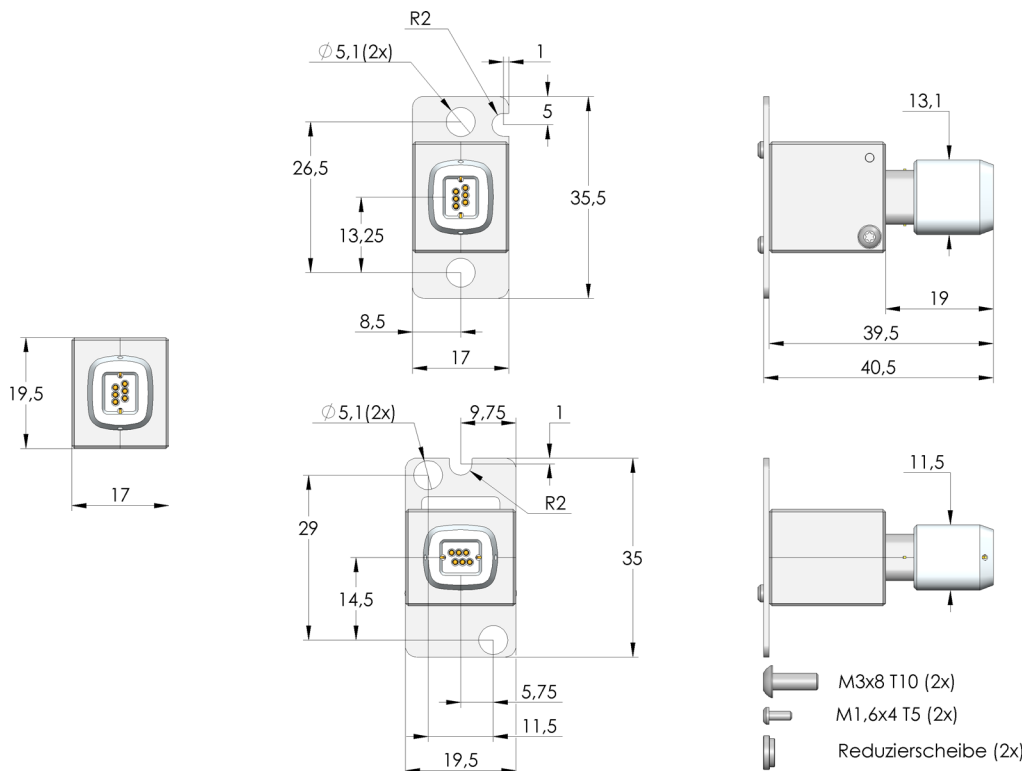
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
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



HSAL2 6-Pin sealed

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

Artikel 116019



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®

Partner for Future Technology

Allgemeine Daten

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

PS Prüfstecker
PS
PS-HSAL
20 mm
HSAutolink 2 sealed
F Signalleiter weiblich / Buchse
19,5 mm
17 mm
0 °C
50 °C
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

