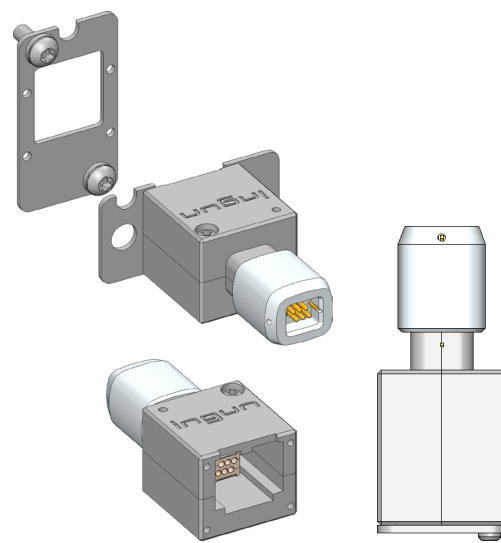
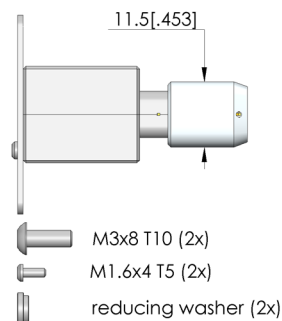
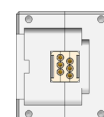
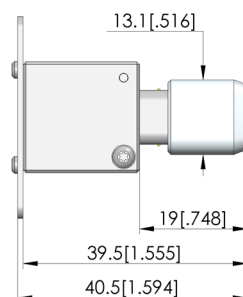
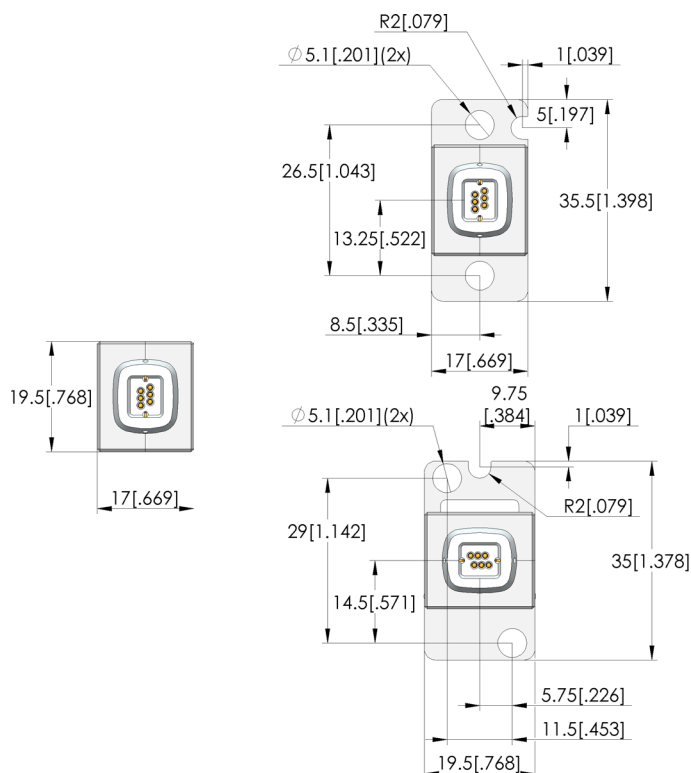




- Utilizzo soprattutto nelle tecnologie future del mercato automobilistico (per esempio infotainment, servizi telematici, navigazione, guida autonoma)
- Per connettori differenziali HS Autolink II
- Migliori prestazioni ad alta frequenza per la trasmissione di segnali e dati
- Protezione del conduttore interno da parte del conduttore esterno precedente
- Lunga durata della vita grazie alla struttura interna a bassa usura e la resistenza ottimizzata contro l'abrasione.
- Il collegamento dell'interfaccia avviene solo tramite il cavo originale HS Autolink II o l'adattatore per cavo INGUN (6 o 12 pin).
- È possibile utilizzare l'opzione di fluttuazione
- Spine di prova con diverse piastre di fissaggio - per il montaggio affiancato o impilato



1:1



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

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

Articolo 116019



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

Dati generali

Gruppo di prodotti:	PS Spina di prova
serie:	PS
Serie sottostrutturale:	PS-HSAL
passo:	20 mm
Campione di prova / contatto:	HSAutolink 2 sigillato
Genere del campione:	F Conduttore di segnale femmina / presa
Larghezza:	19,5 mm
Altezza:	17 mm
Temperatura min.:	0 °C
Temperatura max.:	50 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati del conduttore di segnale

Numero di conduttori di segnale:	6
Corsa massima conduttore di segnale:	2,5 mm
Max. capacità di corrente conduttore di segnale:	1 A
Numero di pioli conduttori di segnale:	6

Dati elettrici

Max. flusso di dati:	5 Gbit/s
----------------------	----------

Dati meccanici

Lunghezza totale:	41,5 mm
-------------------	---------

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla

