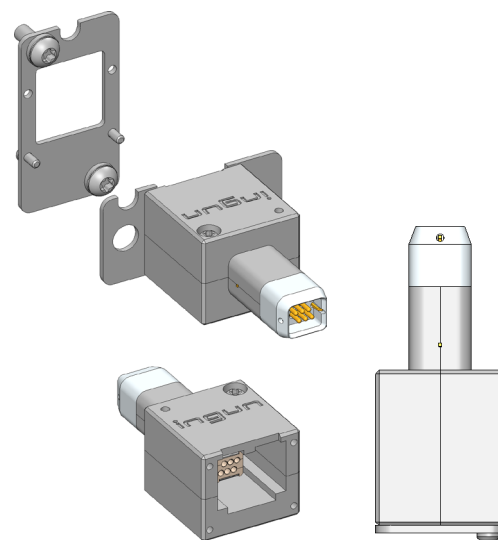




- Spina di prova per il sistema di connessione Molex HSAuto-Link™ II a 6 poli.
- Le migliori prestazioni nella gamma di alta frequenza per la trasmissione di segnali e dati fino a 5 GBps.
- Spina di prova robusta e schermata, per una migliore qualità del segnale.
- Lunga durata della vita grazie alla struttura interna a bassa usura e la resistenza ottimizzata contro l'abrasione.
- Protezione del conduttore interno da parte dell'alloggiamento in materiale plastico precedente
- Collegamento all'interfaccia con l'adattatore di cablaggio opzionale a 6 poli (114729).
- Elementi flottanti opzionali (kit di 2: 104148) disponibili.

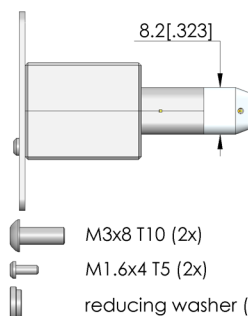
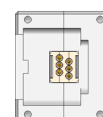
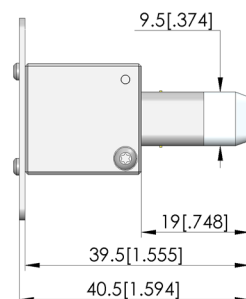
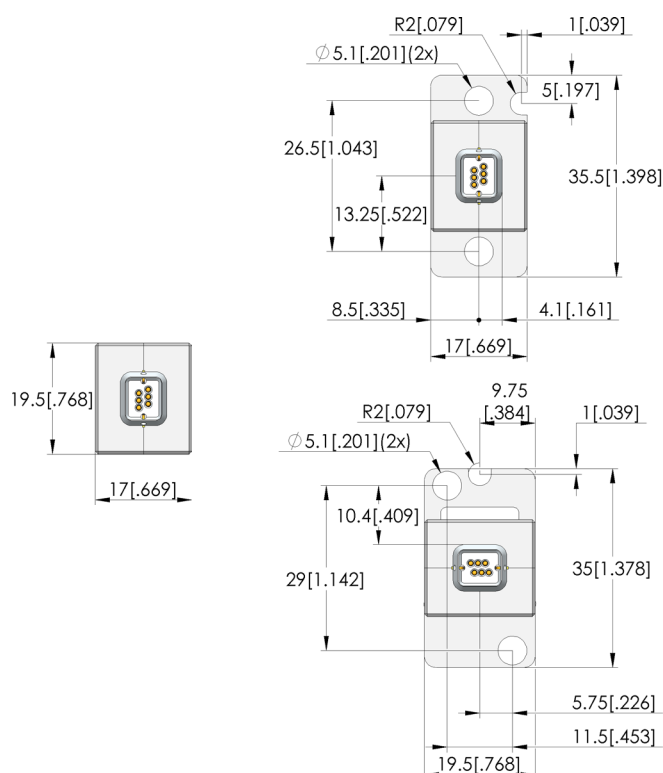
NEW

INGUN SELECTION



Funzione e montaggio:

Cable interface to the test system with original cable or cable adapter SE-HSAL2-06-M-G-000 (part 117729). Installed using supplied brackets side by side or on top of each other interchangeably, secured with 2x Torx T4 (T4 key required). Optional spring elements (set of 2x 104148) can be installed using open-end spanners (SW5, SW5.5 and SW7mm) to compensate for tolerances and positioning inaccuracies during testing.



M3x8 T10 (2x)
M1.6x4 T5 (2x)
reducing washer (2x)



Dati generali

Gruppo di prodotti:	PS Spina di prova
serie:	PS
Serie sottostrutturale:	PS-HSAL
passo:	20 mm
Campione di prova / contatto:	HSAutolink 2
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

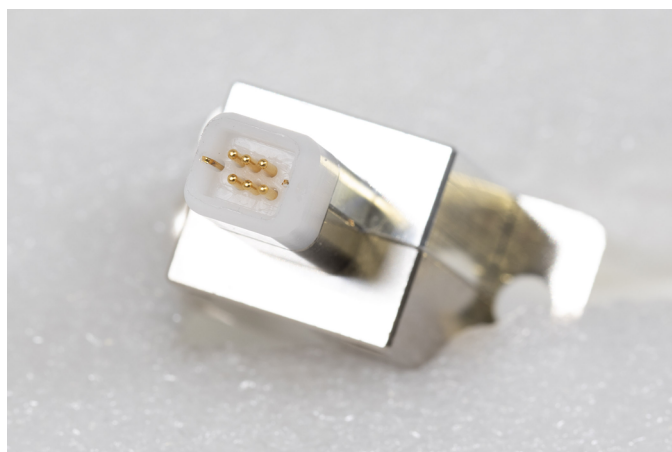
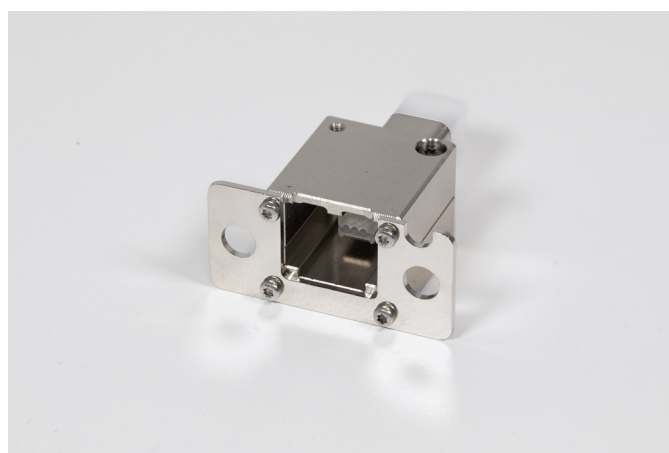
Numero di conduttori di segnale:	6
Corsa massima conduttore di segnale:	2,5 mm
Max. capacità di corrente conduttore di segnale:	1 A
Numero di pioli conduttori di segnale:	6

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

