

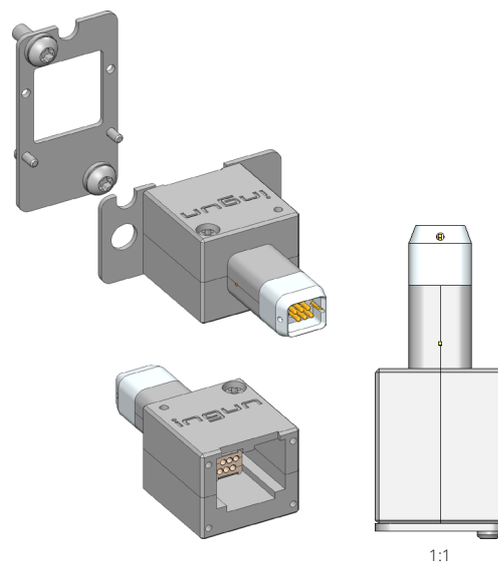


DIRECTEMENT AU PRODUIT

**INGUN SELECTION**

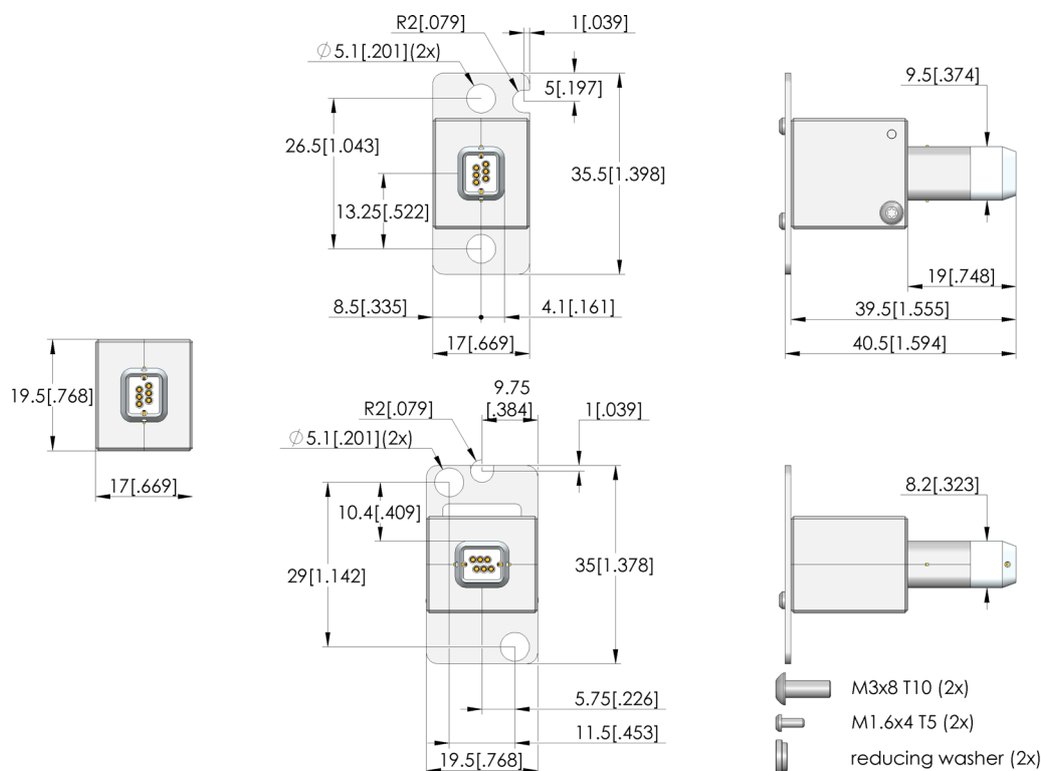
- Connecteur de test pour le système de raccordement 6 pôles Molex HSAutoLink™ II.
- La meilleure performance haute fréquence pour la transmission de signaux et données jusqu'à 5 Go/s
- Connecteur de test robuste et blindé, pour une excellente qualité de signal.
- Grande longévité grâce à la structure interne à faible usure et à un comportement optimisé en abrasion
- Protection du conducteur intérieur par un boîtier en plastique en surverse.
- Liaison en direction de l'interface avec adaptateur de câble 6 broches en option (114729).
- Éléments de flottement optionnels (set de 2 pièces : 104148) disponibles.

**NEW**



**Fonction et montage**

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.





DIRECTEMENT AU PRODUIT

### Données générales

Groupe de produits:	PS Connecteur de contrôle
Série:	PS
Sous-série:	PS-HSAL
Trame:	20 mm
Objet à tester / Contact:	HSAutolink 2
Sexe de l'objet à tester:	F Conducteur de signaux femelle / douille
Largeur:	19,5 mm
Hauteur:	17 mm
Température min.:	0 °C
Température max.:	50 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur le conducteur de signaux

Nombre de conducteurs de signaux:	6
Course maximale conducteur de signaux:	2,5 mm
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	1 A
Nombre de pôles conducteur de signaux:	6

### Caractéristiques électriques

Débit de données max.:	5 Gbit/s
------------------------	----------

### Caractéristiques mécaniques

Longueur 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



Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test**

