

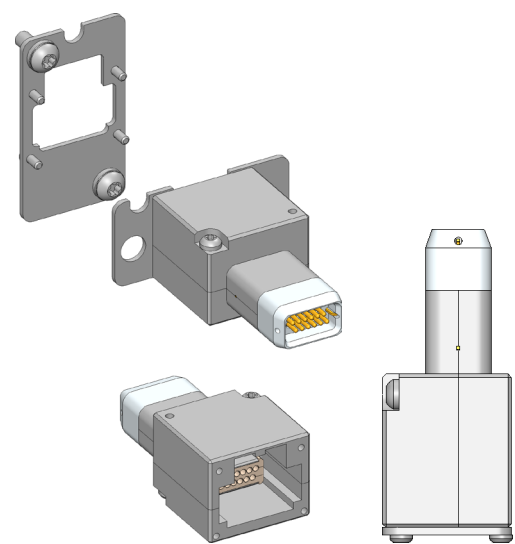


DIRECTEMENT AU PRODUIT

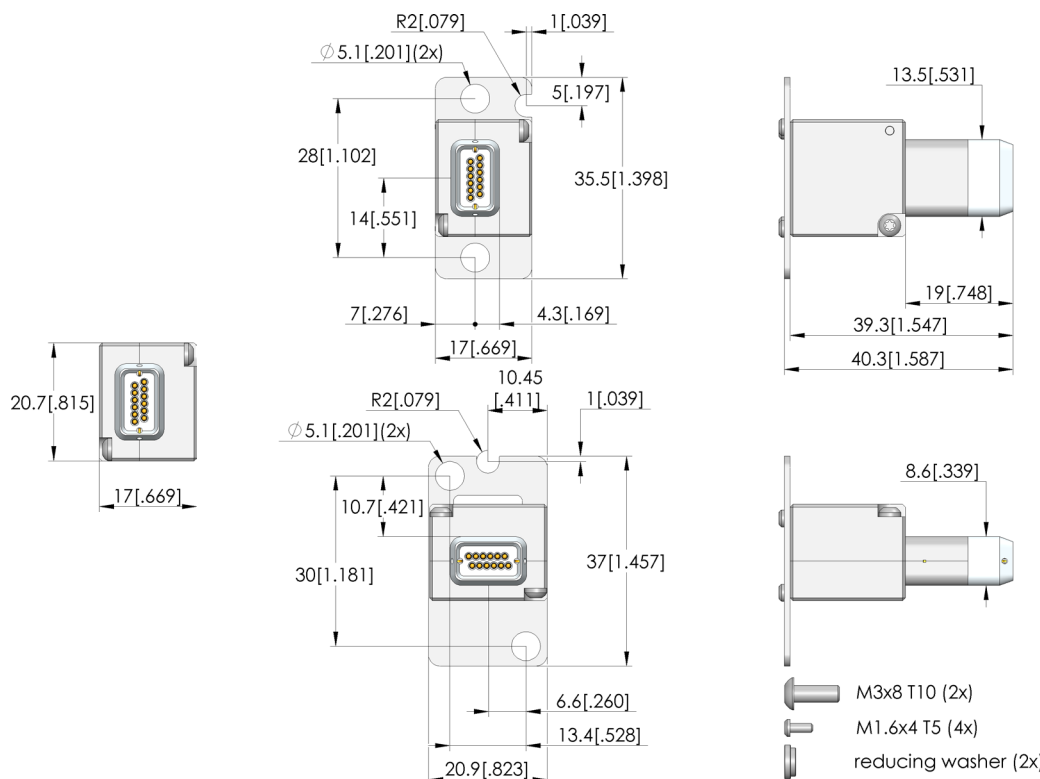
- Connecteur de test pour le système de raccordement 12 pôles Molex HSAutoLink™ II.
- La meilleure performance haute fréquence pour la transmission de signaux et données jusqu'à 5 Go/s
- Connecteur de test robuste et blindé, pour une excellente qualité de signal.
- Grande longévité grâce à la structure interne à faible usure et à un comportement optimisé en abrasion
- Protection du conducteur intérieur par un boîtier en plastique en survitesse.
- Liaison en direction de l'interface avec adaptateur de câble 12 broches en option (114617).
- Éléments de flottement optionnels (set de 2 pièces : 104148) disponibles.

**INGUN SELECTION**

NEW



1:1





DIRECTEMENT AU PRODUIT

#### Données générales

Groupe de produits:	PS Connecteur de contrôle
Série:	PS
Sous-série:	PS-HSAL
Trame:	21 mm
Objet à tester / Contact:	HSAutolink 2
Sexe de l'objet à tester:	F Conducteur de signaux femelle / douille
Largeur:	20,7 mm
Hauteur:	17 mm
Température min.:	0 °C
Température max.:	50 °C
Conforme RoHS:	oui



#### Données sur le conducteur de signaux

Course maximale conducteur de signaux:	2,5 mm
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	1 A
Nombre de pôles conducteur de signaux:	12

#### Caractéristiques électriques

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

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	40,3 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

