

Interface block

SB-T-HF-004-18GHz

Article 35534



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®

Partner for Future Technology

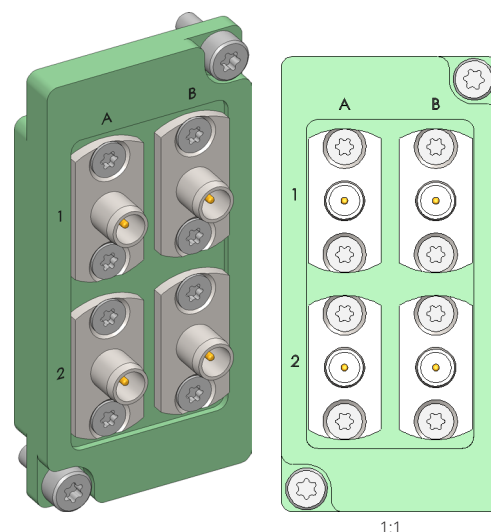
- Équipement avec des pointes de test INGUN
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Résistances de transition réduites et constantes, et valeurs de mesure reproductibles.
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Transmission, sûre en processus, de signaux haute fréquence dans le cadre de la spécification

Utilisation

Les blocs interfaces (SB) servent à transmettre, de manière sûre en processus, des signaux entre le dispositif de contrôle et le système de test dans des interfaces Pylônes internes et externes. Des blocs de signaux haute fréquence conviennent pour transmettre des fréquences, de manière sûre en processus, dans le cadre de leur spécification.

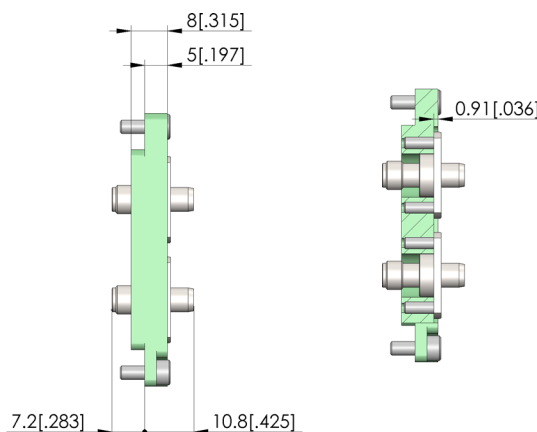
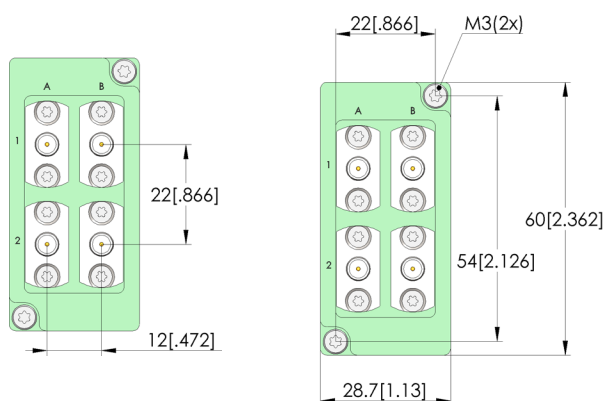
Transmission du signal

La transmission du signal a lieu à l'aide de deux blocs interfaces se faisant face, conçus pour un espacement de travail de $15,1 \pm 0,5$ mm entre leurs surfaces de montage.



Livraison

L'appareil est livré partiellement équipé sur la position spécifiée, la quincaillerie de montage est incluse.



Données générales

Groupe de produits:	Blocs d'interface (SB)
Série:	SB-HF
Type:	Bloc haute fréquence
Version:	Page de système de test
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
Garniture:	STV-BMA/SMA-M/F-18GHz-50OHM-FS
Poids:	0,043 kg
Température min.:	0 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Adapté aux

Pièce antagoniste 1 adaptée:
Interfaces de test manuelles (MA):
Récepteur pylône:

SB-P-HF-004-18GHz
MA 21xx
RC-PYLON-12-V2

Caractéristiques techniques

Distance de travail:	15,1 +/- 0,5 mm
Raccordement:	SE-MF86-0001
Nombre de pôles:	
Fréquence jusqu'à:	18 GHz

Caractéristiques électriques

Impédance: 50 Ohm

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

