

Interface block

SB-T-LL-020-OH3-K

Article 38696



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

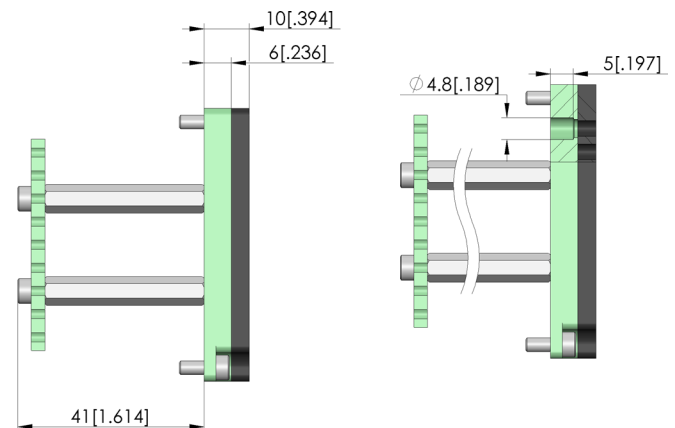
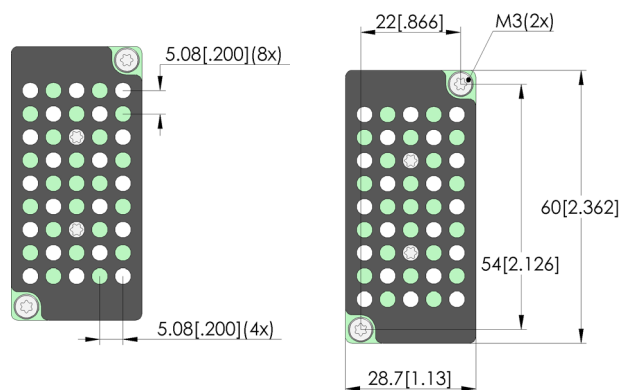
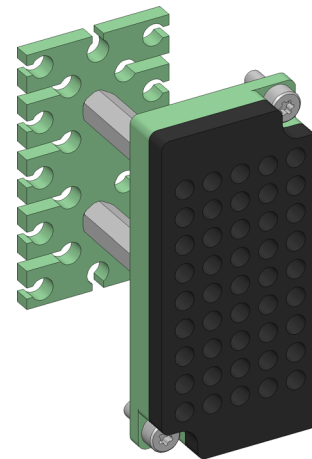
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Transmission de signaux lumineux, sûre durant le processus
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Pertes de transition réduites et constantes

Utilisation

Avec des blocs de câbles optiques, des signaux lumineux peuvent être transmis de façon sûre en processus. Des blocs de câbles optiques sont mises en œuvre principalement pour tester des composants émettant de la lumière, des LED p. ex.

Livraison

L'appareil est livré entièrement équipé, préparé pour recevoir des câbles à fibre optique, y compris la quincaillerie de fixation.



Données générales

Groupe de produits:	Blocs d'interface (SB)
Série:	SB-LL
Type:	Bloc guide de lumière
Version:	Page de système de test
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
Garniture:	non garni, pour FEASA OH-3
Poids:	0,032 kg
Température min.:	-30 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Adapté aux

Pièce antagoniste 1 adaptée:
Pièce antagoniste 2 adaptée:
Interfaces de test manuelles (MA):
Récepteur pylône:

SB-P-LL-045-DM2,3
SB-P-LL-045-DM1,0
MA 21xx
RC-PYLON-12-V2

Caractéristiques techniques

Distance de travail:	15,1 +/- 0,5 mm
Raccordement:	Caoutchouc EDPM
Étanchéité:	
Nombre de pôles:	

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

