

# Interface block

## SB-T-LL-045-DM1,0-K

Article 41017



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

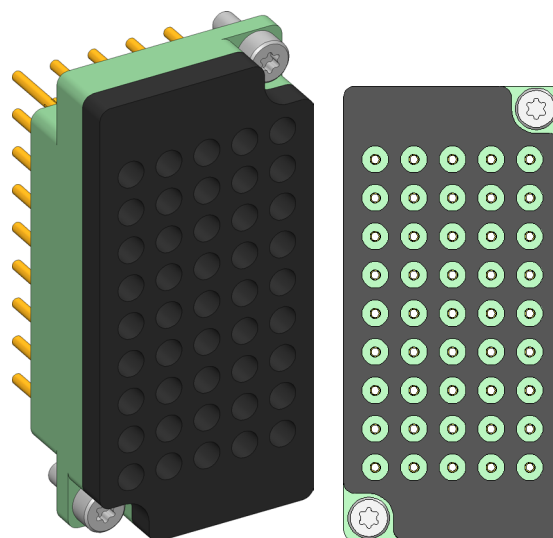
- Équipement avec des pièces de contact INGUN
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Transmission, sûre en processus, de signaux par câbles optiques dans le cadre de la spécification

### 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 câbles optiques conviennent pour transmettre, de manière sûre en processus, des signaux par câbles optiques dans le cadre de leur spécification. Ils sont mis en œuvre principalement pour tester des composants émettant de la lumière, p. ex. des LED.

### Transmission du signal

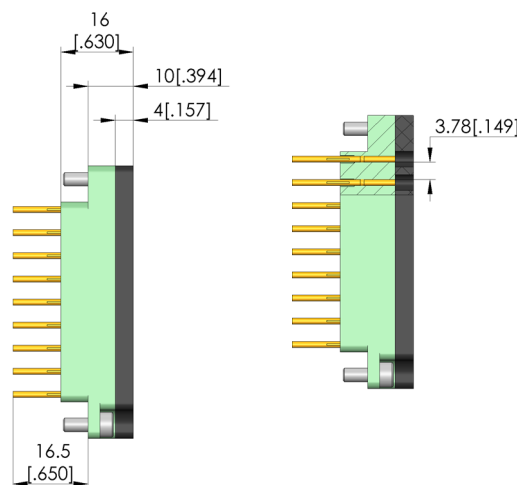
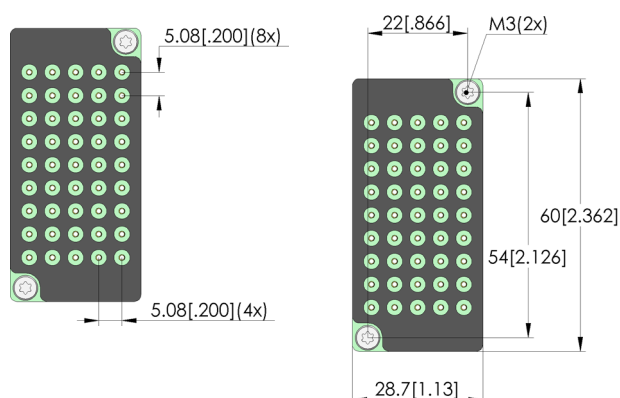
La transmission du signal a lieu à l'aide de deux blocs interfaces se faisant face, conçus pour un espacement de travail de  $15,1 \pm 0,5$  mm entre leurs surfaces de montage.



1:1

### 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:	KS-07535K-LWL
Poids:	0,044 kg
Température min.:	-30 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

### Adapté aux

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

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

### Caractéristiques techniques

Distance de travail:	15,1 +/- 0,5 mm
Raccordement:	Douille de contact
Étanchéité:	Caoutchouc EDPM
Nombre de pôles:	
Diamètre gaine de fibre optique:	1 mm
Diamètre âme de fibre optique:	0,5 mm

# Interface block

## SB-T-LL-045-DM1,0-K

Article 41017



**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

### Fibre optic cable

Part no.	Designation	Version
33330	LL-1,0-0,5	Fibre optic cable DM = 1.0 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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 12/25\_FR