

Interface block

SB-T-LL-024-DK1,5-Z

Article 30210

ingun®

Partner for Future Technology

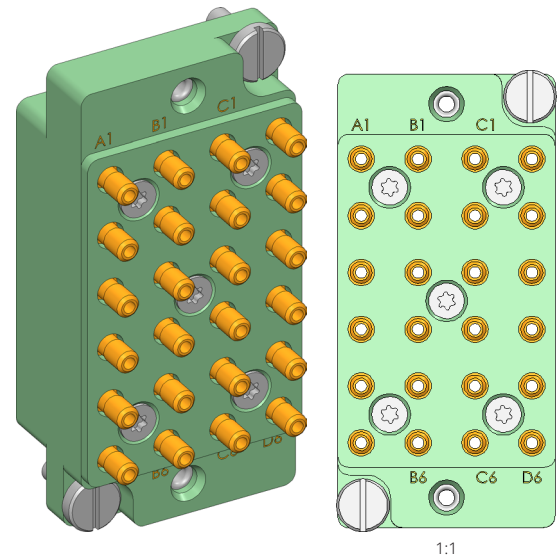
- Équipement avec des pièces de contact INGUN
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Transmission, sûre en processus, de signaux par câbles optiques dans le cadre de la spécification

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.

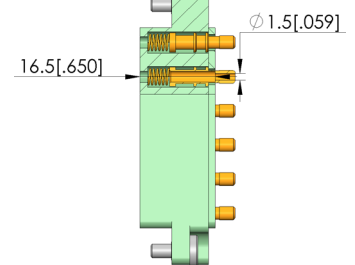
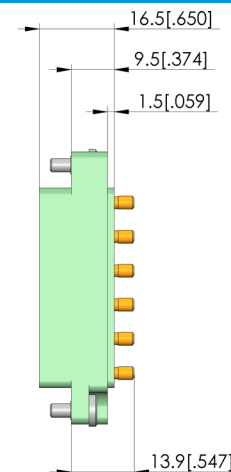
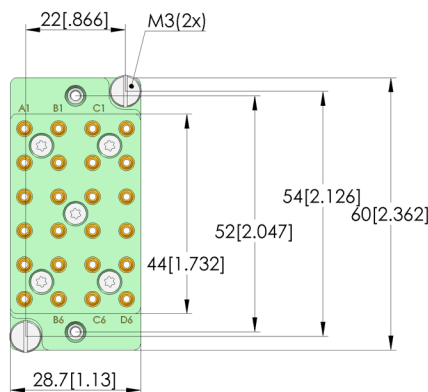
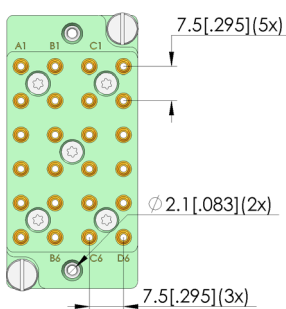


Livraison

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

Remarque :

Le bloc interface est équipé d'un câble à fibre optique de $\varnothing 2,3$ mm qui doit être dénudé sur une longueur d'env. 4,3 mm pour être ramené à $\varnothing 1,5$ mm et ensuite serti dans la douille de contact.



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:	EKT-B-LL2,4
Poids:	0,05 kg
Température min.:	-30 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Adapté aux

Pièce antagoniste 1 adaptée:	SB-P-LL-024-DK1,5-Z
Interfaces de test manuelles (MA):	MA 21xx
Récepteur pylône:	RC-PYLON-12-V2

Caractéristiques techniques

Distance de travail:	15,1 +/- 0,5 mm
Centrage:	+/- 0,3 mm
Raccordement:	Connecteur de contact amorti
Étanchéité:	
Nombre de pôles:	
Diamètre gaine de fibre optique:	2,3 mm
Diamètre âme de fibre optique:	1,5 mm

Fibre optic cable

Part no.	Designation	Version
39910	LL-2,3-1,5	Fibre optic cable DM = 2.3 mm