



- 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

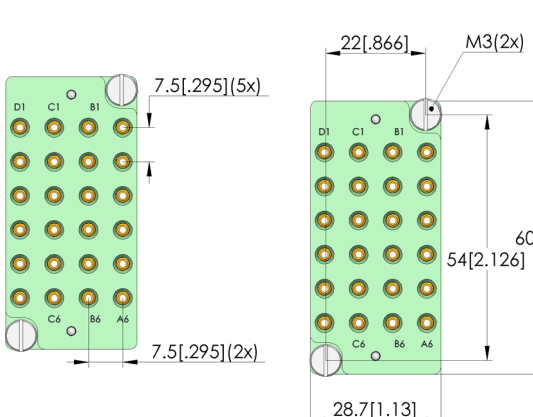
Les blocs interfaces (SB) servent à transmettre, de manière sûre en processus, des signaux entre le dispositif de contrôle et le système de test dans des interfaces Pylônes internes et externes. Des blocs de câbles optiques conviennent pour transmettre, de manière sûre en processus, des signaux par câbles 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.



Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

Garniture:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Blocs d'interface (SB)

SB-LL

Bloc guide de lumière

Côté objet à tester

Accessoires d'équipement

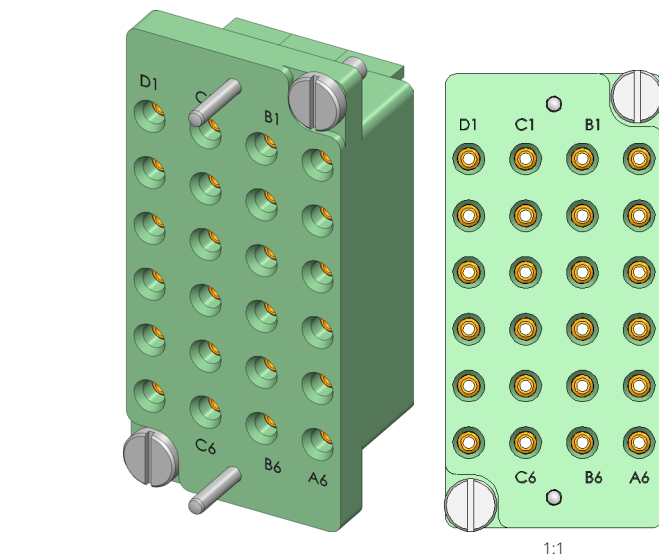
EKT-B-LL2,4

0,05 kg

-30 °C

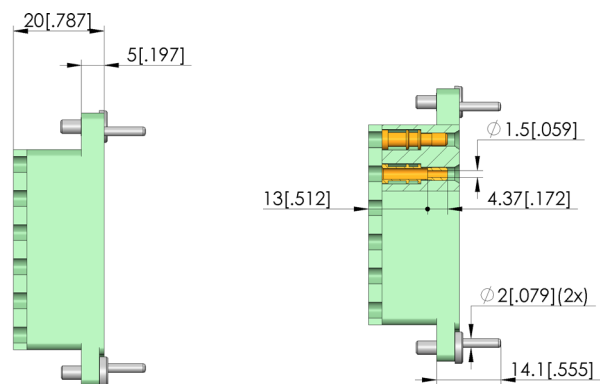
80 °C

oui



Remarque :

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



Adapté aux

Pièce antagoniste 1 adaptée:

Kits de remplacement MA (ATS MA):

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

ATS MAXX

Caractéristiques techniques

Distance de travail:

15,1 +/- 0,5 mm

+/- 0,3 mm

Centrage:

Connecteur de contact

amorti

Raccordement:

Étanchéité:

Nombre de pôles:

Diamètre gaine de fibre optique:

2,3 mm

Diamètre âme de fibre optique:

1,5 mm

Interface block

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

Article 30211



ingun®
Partner for Future Technology

Fibre optic cable

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

