



DIRECTEMENT AU PRODUIT

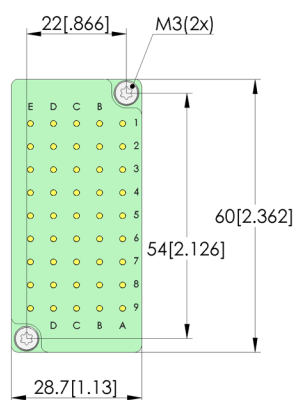
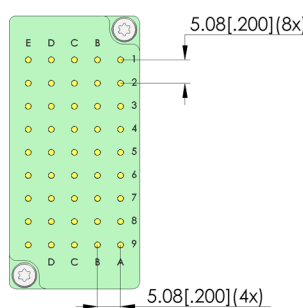
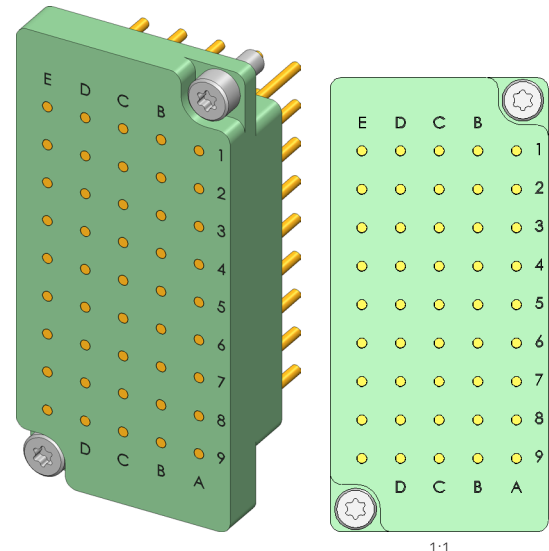
- Équipement avec des pièces de contact INGUN
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Transmission, sûre en processus, de signaux par câbles optiques dans le cadre de la spécification

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.



Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

Garniture:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Blocs d'interface (SB)
SB-LLBloc guide de lumière
Côté objet à tester

Accessoires d'équipement

KS-07535K-LWL

0,035 kg

-30 °C

80 °C

oui

Adapté aux

Pièce antagoniste 1 adaptée:

Pièce antagoniste 2 adaptée:

Kits de remplacement MA (ATS MA):

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

SB-T-LL-020-OH3-K

ATS MAXX

Caractéristiques techniques

Distance de travail:

15,1 +/- 0,5 mm

Raccordement:

Douille de contact

Étanchéité:

Caoutchouc EDPM

Nombre de pôles:

1 mm

Diamètre gaine de fibre optique:

0,5 mm

Diamètre âme de fibre optique:

Interface block

SB-P-LL-045-DM1,0

Article 41020



ingun[®]

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

