



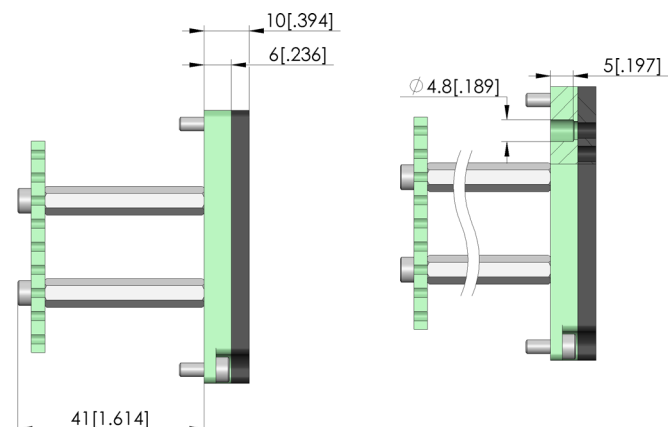
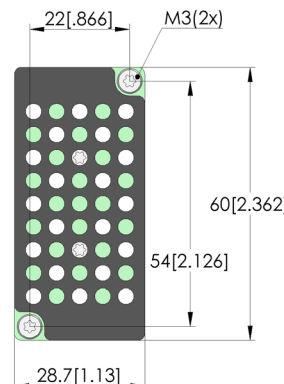
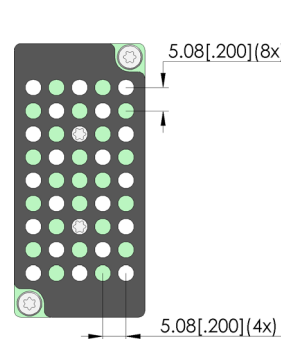
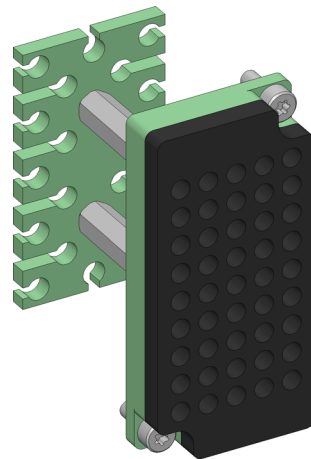
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Transmission de signaux lumineux, sûre durant le processus
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Pertes de transition réduites et constantes

### 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:  
Série:  
Type:  
Version:  
Type d'accessoire:  
Garniture:  
Poids:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

Blocs d'interface (SB)  
SB-LL  
Bloc guide de lumière  
Page de système de test  
Accessoires d'équipement  
non garni, pour FEASA OH-3  
0,032 kg  
-30 °C  
80 °C  
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:  
Raccordement:  
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

