

Locking interface

FB-VER-F-M-PYLON12

Article 116234



ingun[®]
Partner for Future Technology

- Accoster contre le récepteur Pylône sans soulever l'interface de test via le cliquet de verrouillage.
- Verrouillage, sûr en processus, du mécanisme d'obturation
- Actionnement manuel du curseur d'obturation

Utilisation

Le module fonctionnel est utilisé pour accoster les interfaces de test présentant une interface Pylône contre le récepteur Pylône, sans devoir soulever l'interface de test via le cliquet de verrouillage du récepteur. L'ouverture et la fermeture du verrouillage ont lieu manuellement, simplement en actionnant le curseur d'obturation.



Données générales

Groupe de produits:	Verrouillages
Série:	FB-RC
Type:	
Version:	PYLÔNE-12 (manuellement)
Type d'accessoire:	Fonction supplémentaire
État à la livraison:	2x verrouillage, prémonté
Matériau:	1.0037, zingué
Largeur:	29 mm
Hauteur:	60 mm
Poids:	0,45 kg
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Conforme RoHS:	oui

Adapté aux

Accessoire:

SST-PYLON-12

Caractéristiques techniques

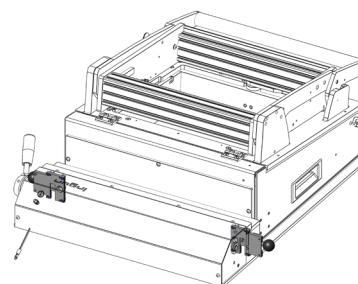
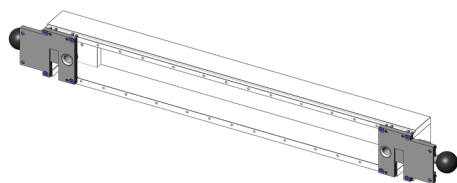
Course:	16 mm
Montage:	Perçage D3,2
Longueur:	110 mm
Dimensions hors tout (LxPxH):	110 x 29 x 60 mm

Locking interface FB-VER-F-M-PYLON12

Article 116234



ingun[®]
Partner for Future Technology



Accessories

Part no.	Designation	Version
109145	SST-PYLON-12	Pylon interface
32162	RC-PYLON-12-V2	Pylon receiver

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. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Kits d'interface de test

