

Verriegelung Schnittstelle FB-VER-F-M-PYLON12

Artikel 116234



ingun[®]
Partner for Future Technology

- Andocken an Pylon-Receiver ohne Anheben des Prüfadapters über die Verriegelungsklinke
- Prozesssichere Verriegelung der Verschlußmechanik
- Manuelle Betätigung des Verschlußschiebers

Verwendung

Die Funktionsbaugruppe wird verwendet, um Prüfadapter mit Pylon-Schnittstelle an den Pylon-Receiver anzudocken, ohne den Prüfadapter über die Verriegelungsklinke des Receivers anheben zu müssen. Das Öffnen bzw. Schließen der Verriegelung erfolgt manuell, durch einfache Betätigung des Verschlußschiebers.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Auslieferzustand:

Werkstoff:

Breite:

Höhe:

Gewicht:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Verriegelungen

FB-RC

Schnittstellen-Verriegelung

PYLON-12 (manuell)

Zusatzfunktion

2x Verriegelung, vormontiert

1.0037, verzinkt

29 mm

60 mm

0,45 kg

10 °C

60 °C

ja

Passend für

Zubehör:

SST-PYLON-12

Technische Daten

Hub:

16 mm

Bohrung D3,2

110 mm

110 x 29 x 60 mm

Montage:

Länge:

Außenmaße (BxTxH):

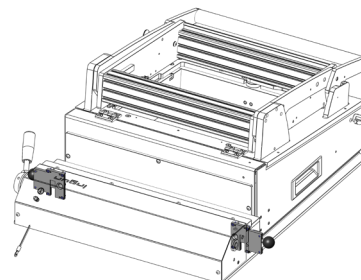
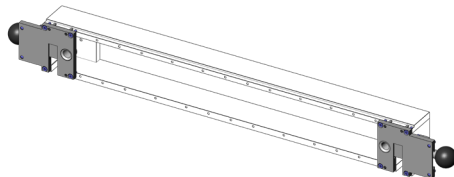
Verriegelung Schnittstelle FB-VER-F-M-PYLON12

Artikel 116234



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
109145	SST-PYLON-12	Pylon-Schnittstelle
32162	RC-PYLON-12-V2	Pylon-Receiver

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Prüfadapter-Kits



ingun.com