

# Logement d'interface

## SSA-PYLON-12-MAXx13

Article 114030



DIRECTEMENT AU PRODUIT

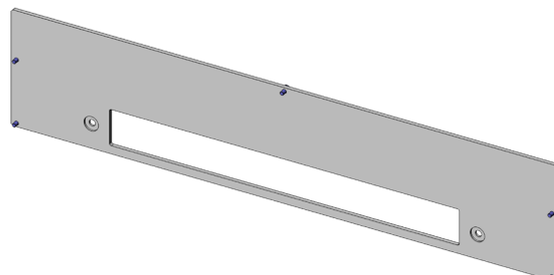
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Logement pour interface Pylone INGUN
- Idéalement conçues pour l'interface de test MA xx13
- Montage simple et rapide au dos de l'interface de test
- Liaison fiable entre l'interface de test et l'interface système

### Utilisation

Le logement d'interface (SSA) est utilisé pour établir une liaison, sûre durant le processus, entre l'interface (SST) et l'interface de test.



### Données générales

Groupe de produits:	Boîtier
Série:	SSA-MAXxxx
Type:	Pylône-12
Version:	MA xx13
Type d'accessoire:	Fonction supplémentaire
État à la livraison:	non monté
Largeur:	4 mm
Hauteur:	128 mm
Poids:	0,65 kg
Température min.:	+ 10 °C
Température max.:	+ 60 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3

### Caractéristiques techniques

Longueur:	600 mm
Dimensions hors tout (LxPxH):	600 x 4 x 128 mm

### Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):	MA xx13
Accessoire:	SST-PYLON-12, SST-GR2270/71

### 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. 08/25\_FR

Informations avancées sur le thème  
**Kits d'interface de test**

