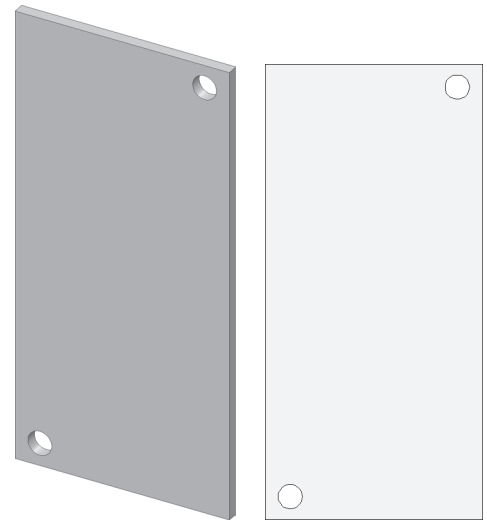


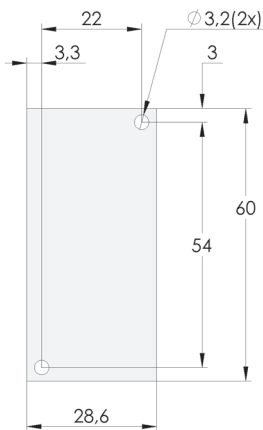


DIREKT ZUM PRODUKT

- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Zur Abdeckung freier, nicht belegter Schnittstellenblockplätze



1:1



1,5

### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Schnittstellenblöcke (SB)
Baureihe:	SB-BLP
Typ:	Blindplatte
Ausführung:	Beidseitig Testsystem- und Prüflingseite
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Gewicht:	0,007 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

### Passend für

Manuelle Prüfadapter (MA):	MA xxxx
Pneumatische Prüfadapter (PA):	PAZ 100
Austauschsätze MA (ATS MA):	ATS MAxx
Austauschsätze VA (ATS VA):	ATS VIN2040-2
Austauschsätze PA (ATS PA):	ATS PAZ100
Pylon-Receiver:	Pylon

### Technische Daten

Zentrierung:	- mm
--------------	------

SchnittstellenblockBlindplatte

## SB-B-BLP-ALU

Artikel 2487



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### 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. 04/26\_DE