



## Produktdatenblatt

Art. Nr. 05.592.0621.0

Sperrbolzen BAS SBZ VA

Sperrbolzen Version A



Art. Nr.	05.592.0621.0
EAN	4015573094949
Bestelleinheit	100 Stück

## Zulassungen

## Technische Daten

### Allgemein

Ausführung des Kodierelements	sonstige
Werkstoff	Metall
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige

# Technische Zeichnung

1	2	3	A						
<p style="font-size: 8px;">These dimensions will be especially checked at delivery  <input type="checkbox"/> Only inspection dimensions  <small>Wichtig: Diese Abmessungen sind extra zu prüfen!</small></p> <p style="font-size: 8px;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  <input type="checkbox"/> Ausschließlich Prüfmaße  <small>Wichtig: Diese Abmessungen sind extra zu prüfen!</small></p>			<p style="font-size: 8px;">Weitere sowie Vereinfachungen dieser Dokumente, Verwertung und Mitteilung          ohne Hinweis sind verboten, soweit hier ausdrücklich gestattet. Insbeson-          dere ist die Weitergabe oder Veröffentlichung der technischen Zeichnungen          ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG. The technical          communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">05.592.0678.0</td> <td style="width:50%;">1600</td> </tr> <tr> <td>05.592.0621.0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Stück pro VPE /pieces per bucket</td> </tr> </table>	05.592.0678.0	1600	05.592.0621.0	100	Bestellnummer /Order number	Stück pro VPE /pieces per bucket	<p><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</b>  <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b></p> <p><b>www.wieland-electric.com</b>  <b>eshop.wieland-electric.com</b></p>		<p style="font-size: 8px;">Tolerierung Size ISO 14405©/Tolerance system Size ISO 14405©.          [This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope          principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances].</p> <p style="font-size: 8px;">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverhalts- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.          Conformity with Wieland document WN 5020.010 a [list of prohibited /          declarable hazardous substances] to be declared!</p>
05.592.0678.0	1600								
05.592.0621.0	100								
Bestellnummer /Order number	Stück pro VPE /pieces per bucket								
<p style="font-size: 8px;">Freitoleranz nach General tolerance</p>	<p style="font-size: 8px;">DIN ISO 2768 - m</p>	<p style="font-size: 8px;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	<p style="font-size: 8px;">1. Verwendung: - First Use:</p>						
<p style="font-size: 8px;">Vol.</p>	<p style="font-size: 8px;">mm</p>	<p style="font-size: 8px;">Dfl./Surf.</p>	<p style="font-size: 8px;">mm</p>						
<p style="font-size: 8px;">Index</p>	<p style="font-size: 8px;">Datum / Blatt Date / Sheet</p>	<p style="font-size: 8px;">Änderung/Revision</p>	<p style="font-size: 8px;">Ersatz für/Replacement for: -</p>						
<p style="font-size: 12px;"><b>wieland</b></p> <p style="font-size: 10px;">www.wieland-electric.com</p>		<p style="font-size: 12px;"><b>BAS</b></p> <p style="font-size: 10px;">SBZ VA</p>	<p style="font-size: 12px;"><b>SPERRBOLZEN</b></p> <p style="font-size: 10px;">Locking pin</p>						
055920621013K_2 CADW3029 Schmitt 2015-03-31T08:52:04 21.000			3 QU-MEE-01/14 -						

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1