

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 07.201.3227.6

**Verbindungssteg VB WRT 70/ 2**

Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WRT 70, 2-polig



Art. Nr.	07.201.3227.6
EAN	4049088261039
Bestelleinheit	10 Stück

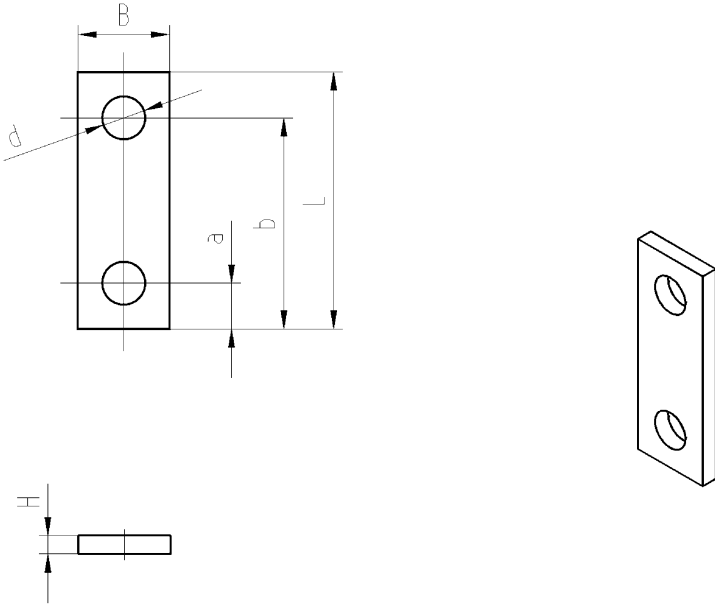

**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

Farbe	Silber
Typ	Querverbinder
Anzahl der gebrückten Klemmen	2
Montageart	schraubbar
Isoliert	nein
Bemessungsspannung	1000 V
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	nein
Berührungssicher	nein

**Zubehör**

Typ	Querverbinder
Bemessungsstrom	192 A
Bemessungsspannung	1000 V
Montageart	schraubbar
Isoliert	nein
Berührungssicher	nein
Farbe	Silber
Anzahl der gebrückten Klemmen	2
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	nein

**Technische Zeichnung**

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions</p> <p>Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt, insbesondere dann, wenn dadurch Rechte Dritter verletzt werden könnten. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>																																																						
<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teilenummer part number</th> <th>Typ type</th> <th>für for</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> <th>d</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.201.1227.6</td> <td>VB WRT 35/2</td> <td>WRT 35</td> <td>42</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>7,5</td> <td>34,5</td> </tr> <tr> <td>07.201.3227.6</td> <td>VB WRT 70/2</td> <td>WRT 70</td> <td>57</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>12,5</td> <td>44,5</td> </tr> <tr> <td>07.201.5227.6</td> <td>VB WRT 120/2</td> <td>WRT 120</td> <td>77</td> <td>30</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>17,5</td> <td>59,5</td> </tr> <tr> <td>07.201.7227.6</td> <td>VB WRT 185/2</td> <td>WRT 185</td> <td>95</td> <td>40</td> <td>4</td> <td>13,5</td> <td>20,0</td> <td>75,0</td> </tr> <tr> <td>07.201.9227.6</td> <td>VB WRT 300/2</td> <td>WRT 300</td> <td>95</td> <td>40</td> <td>5</td> <td>17,5</td> <td>20,0</td> <td>75,0</td> </tr> </tbody> </table>			Teilenummer part number	Typ type	für for	L	B	H	d	a	b	07.201.1227.6	VB WRT 35/2	WRT 35	42	15	3	7	7,5	34,5	07.201.3227.6	VB WRT 70/2	WRT 70	57	20	3	9	12,5	44,5	07.201.5227.6	VB WRT 120/2	WRT 120	77	30	4	11	17,5	59,5	07.201.7227.6	VB WRT 185/2	WRT 185	95	40	4	13,5	20,0	75,0	07.201.9227.6	VB WRT 300/2	WRT 300	95	40	5	17,5	20,0	75,0
Teilenummer part number	Typ type	für for	L	B	H	d	a	b																																																
07.201.1227.6	VB WRT 35/2	WRT 35	42	15	3	7	7,5	34,5																																																
07.201.3227.6	VB WRT 70/2	WRT 70	57	20	3	9	12,5	44,5																																																
07.201.5227.6	VB WRT 120/2	WRT 120	77	30	4	11	17,5	59,5																																																
07.201.7227.6	VB WRT 185/2	WRT 185	95	40	4	13,5	20,0	75,0																																																
07.201.9227.6	VB WRT 300/2	WRT 300	95	40	5	17,5	20,0	75,0																																																
<p>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>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TDM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TDM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>																																																								
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p>1. Verwendung: 56.1xx.1055.0 First Use:</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>																																																		
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>2014 Tag/Date Name</p> <p>gezeichnet drawn 06.05. Schmitt J.</p> <p>geprüft checked - -</p> <p>Normgepr. Stand. check - -</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p style="font-size: 24px; text-align: center;">07.201.1227.6 01K</p>		<p>Index</p>																																																		
<p>Vol. mm<sup>3</sup> Ofl./Surf. mm<sup>2</sup></p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																						
<p> <b>wieland</b> www.wieland-electric.com</p>		<p>Type VB WRT ../2</p>		<p>Benennung/Title <b>VERBINDUNGSSTEG</b> für Reihenklemmen WRT... 2-polig Jumper bar f. terminal blocks WRT... 2-poles</p>																																																				
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p>072011227601K_2 CADW3029 Schmitt 2014-05-07 08:57:02 1:000</p>																																																				

