

Fiche produit

Article n° 07.201.3227.6

Shunt VB WRT 70/ 2



Article n°	07.201.3227.6
EAN	4049088261039
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

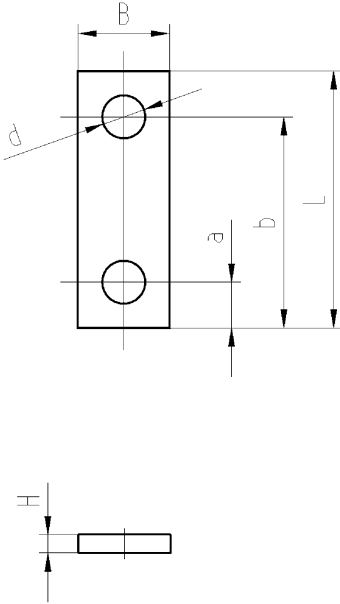

**général**

Couleur	Argent
Type	Connecteur en croix
nombre de pincés pontées	2
Méthode de montage	Vissable
isolé	Aucun
Tension nominal	1000 V
version testée à l'explosion "Ex e"	Aucun
Contact de sécurité	Aucun

**accessoires**

Type	Connecteur en croix
Courant nominal	192 A
Tension nominal	1000 V
Méthode de montage	Vissable
isolé	Aucun
Contact de sécurité	Aucun
Couleur	Argent
nombre de pincés pontées	2
version testée à l'explosion "Ex e"	Aucun

**Dessin technique**

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG. 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>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. 07.201.1227.6 01K</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>																																																						

072011227601K\_2 CADW3029 Schmitt 2014-05-07 10:57:02 1:000

