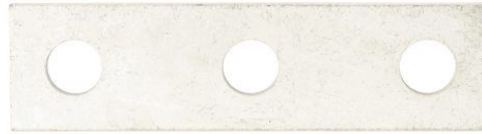


Fiche produit

Article n° 07.201.9227.6

Shunt VB WRT 300/2



Article n°	07.201.9227.6
EAN	4049088261091
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

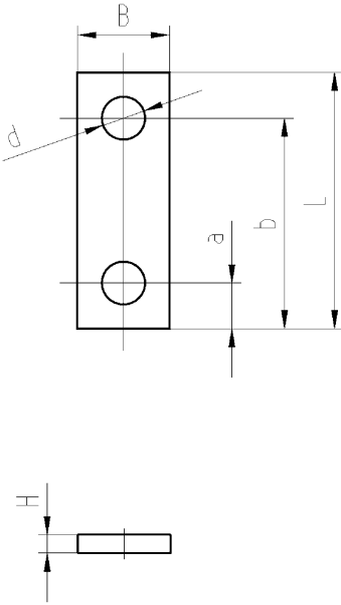
général

Couleur	Argent
Type	Connecteur en croix
nombre de pinces 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	520 A
Tension nominal	1000 V
Méthode de montage	Vissable
isolé	Aucun
Contact de sécurité	Aucun
Couleur	Argent
nombre de pinces 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 \neq marked dimensions are only valid for internal use</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit \neq 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-Werke GmbH & Co. KG ausdrücklich untersagt. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, wie auch die Kommunikation über seine Inhalte, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke GmbH & Co. KG ausdrücklich untersagt.</p> <p>Further data see catalog 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. Index</p> <p>07.201.1227.6 01K</p>																																																					
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																						
<p>www.wieland-electric.com</p>		<p>Type VB WRT .. /2</p>	<p>Benennung/Title VERBINDUNGSSTEG für Reihenklemmen WRT... 2-polig Jumper bar f. terminal blocks WRT... 2-poles</p>																																																					

072011227601K_2 CADW3029 Schmitt 2014-05-07 10:57:02 1:000

