

Fiche produit

Article n° 07.201.5327.6

Shunt VB WRT 120/ 3



Article n°	07.201.5327.6
EAN	4049088261060
Unité de commande	10 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques

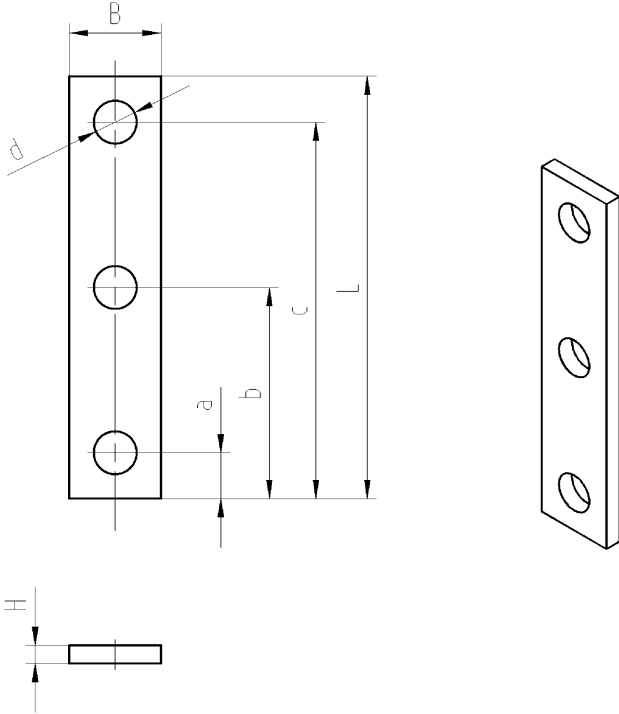
général

Couleur	Argent
Type	Connecteur en croix
nombre de pincés pontées	3
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	269 A
Tension nominal	1000 V
Méthode de montage	Vissable
isolé	Aucun
Contact de sécurité	Aucun
Couleur	Argent
nombre de pincés pontées	3
version testée à l'explosion "Ex e"	Aucun

Dessin technique

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p>		<p>These dimensions are only valid for internal use</p> <p>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> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.201.1327.6</td> <td>VB WRT 35/3</td> <td>WRT 35</td> <td>69</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>7,5</td> <td>34,5</td> <td>61,5</td> </tr> <tr> <td>07.201.3327.6</td> <td>VB WRT 70/3</td> <td>WRT 70</td> <td>89</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>12,5</td> <td>44,5</td> <td>76,5</td> </tr> <tr> <td>07.201.5327.6</td> <td>VB WRT 120/3</td> <td>WRT 120</td> <td>119</td> <td>30</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>17,5</td> <td>59,5</td> <td>101,5</td> </tr> <tr> <td>07.201.7327.6</td> <td>VB WRT 185/3</td> <td>WRT 185</td> <td>150</td> <td>40</td> <td>4</td> <td>13,5</td> <td>20,0</td> <td>75,0</td> <td>130,0</td> </tr> <tr> <td>07.201.9327.6</td> <td>VB WRT 300/3</td> <td>WRT 300</td> <td>150</td> <td>40</td> <td>5</td> <td>17,5</td> <td>20,0</td> <td>75,0</td> <td>130,0</td> </tr> </tbody> </table>											Teilenummer part number	Typ type	für for	L	B	H	d	a	b	c	07.201.1327.6	VB WRT 35/3	WRT 35	69	15	3	7	7,5	34,5	61,5	07.201.3327.6	VB WRT 70/3	WRT 70	89	20	3	9	12,5	44,5	76,5	07.201.5327.6	VB WRT 120/3	WRT 120	119	30	4	11	17,5	59,5	101,5	07.201.7327.6	VB WRT 185/3	WRT 185	150	40	4	13,5	20,0	75,0	130,0	07.201.9327.6	VB WRT 300/3	WRT 300	150	40	5	17,5	20,0	75,0	130,0
Teilenummer part number	Typ type	für for	L	B	H	d	a	b	c																																																													
07.201.1327.6	VB WRT 35/3	WRT 35	69	15	3	7	7,5	34,5	61,5																																																													
07.201.3327.6	VB WRT 70/3	WRT 70	89	20	3	9	12,5	44,5	76,5																																																													
07.201.5327.6	VB WRT 120/3	WRT 120	119	30	4	11	17,5	59,5	101,5																																																													
07.201.7327.6	VB WRT 185/3	WRT 185	150	40	4	13,5	20,0	75,0	130,0																																																													
07.201.9327.6	VB WRT 300/3	WRT 300	150	40	5	17,5	20,0	75,0	130,0																																																													
<p>Tolerierung Size ISO 14405(E)/Tolerance system Size ISO 14405(E). (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-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-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</p>																																																														
		<p>Werkstoff/Material</p>		<p>2014 Tag/Date Name</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>		<p>Index</p>																																																														
		<p>gezeichnet drawn</p>		<p>30.04. Schmitt J.</p>		<p>07.201.1327.6 01K</p>																																																																
		<p>geprüft checked</p>		<p>- -</p>																																																																		
		<p>Normgepr. Stand. check</p>		<p>- -</p>																																																																		
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																																						
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																																						
		<p>Type</p>		<p>Benennung/Title</p>																																																																		
		<p>VB</p>		<p>VERBINDUNGSSTEG</p>																																																																		
		<p>WRT .../3</p>		<p>für Reihenklennen WRT... , 3-polig Jumper bar f. terminal blocks WRT... , 3-poles</p>																																																																		
<p>www.wieland-electric.com</p>																																																																						
<p>Änderung/Revision</p>																																																																						

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verweitung und Mitteilung
 seines Inhaltes 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.

0720111327601K_2 CADW03029 Schmitt 2014-05-07 10:57:33 1:000

