

Fiche produit

Article n° 07.201.3327.6

Shunt VB WRT 70/ 3



Article n°	07.201.3327.6
EAN	4049088261046
Unité de commande	10 Pièce(s)

certificats/approbations

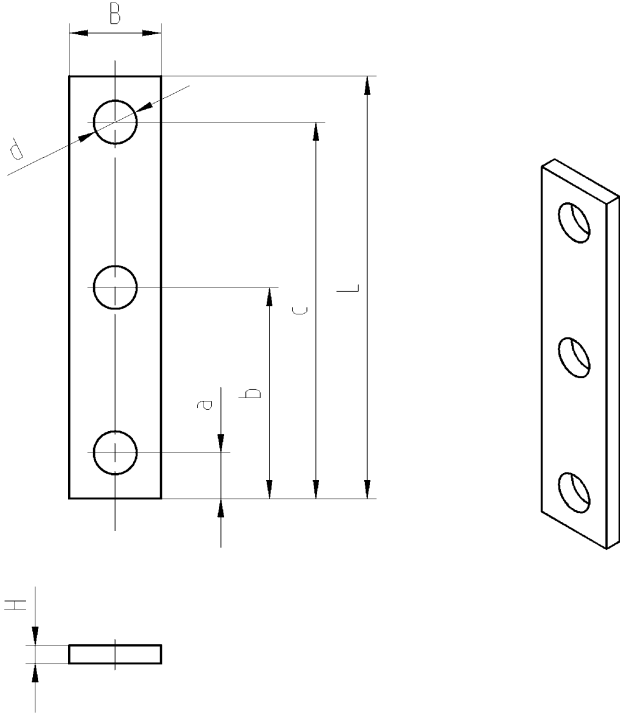
Données techniques
général

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	192 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>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>F</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>A</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>i</p> <p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>1.1</p>
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>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p style="text-align: right;">OU-MEE-01/14 -</p>																																																														

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verweitung und Mitteilung
sowie Änderungen, Nachdruck, Wiederverbreitung, Verbreitung und
Veröffentlichung ist 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.


These dimensions will be especially checked at delivery
 Only inspection dimensions
Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

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).

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TDM-05/03 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document UU-TDM-05/03 (list of prohibited /
declaimable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: 56.1xx.1055.0 First Use: Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

		Werkstoff/Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
			gezeichnet drawn	30.04.	Schmitt J.	07.201.1327.6 01K	
	x		geprüft checked	-	-		
			Normgepr. Stand. check	-	-		

Maße in mm/Dimensions are in mm

Vol. mm³ Ofl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -

	 wieland www.wieland-electric.com	Type	Benennung/Title
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	VB WRT .../3	VERBINDUNGSSTEG für Reihenklemmen WRT... , 3-polig Jumper bar f. terminal blocks WRT... , 3-poles

072011327601K_2 CADW0329 Schmitt 2014-05-07 10:57:33 1:000

