

Produktdatenblatt
Art. Nr. 07.201.5327.6
Verbindungssteg VB WRT 120/ 3

Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WRT 120, 3-polig



Art. Nr.	07.201.5327.6
EAN	4049088261060
Bestelleinheit	10 Stück

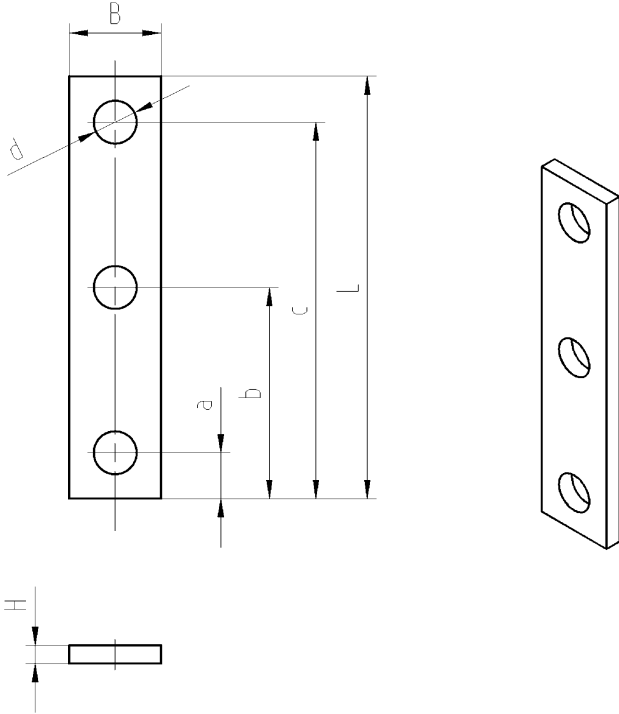
Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Farbe	Silber
Typ	Querverbinder
Anzahl der gebrückten Klemmen	3
Montageart	schraubbar
Isoliert	nein
Bemessungsspannung	1000 V
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	nein
Berührungssicher	nein

Zubehör

Typ	Querverbinder
Bemessungsstrom	269 A
Bemessungsspannung	1000 V
Montageart	schraubbar
Isoliert	nein
Berührungssicher	nein
Farbe	Silber
Anzahl der gebrückten Klemmen	3
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	nein

Technische Zeichnung

<p>1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">9</p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">11</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">13</p> <p style="text-align: center;">14</p> <p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: center;">16</p> <p style="text-align: center;">17</p> <p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">19</p> <p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: center;">M1</p> <p style="text-align: center;">M2</p> <p style="text-align: center;">M3</p> <p style="text-align: center;">L</p> <p style="text-align: center;">G</p> <p style="text-align: center;">i</p> <p style="text-align: center;">11.1</p> <p style="text-align: center;">12.1</p> <p style="text-align: center;">1.1</p>	<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">9</p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">11</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">13</p> <p style="text-align: center;">14</p> <p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: center;">16</p> <p style="text-align: center;">17</p> <p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">19</p> <p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: center;">M1</p> <p style="text-align: center;">M2</p> <p style="text-align: center;">M3</p> <p style="text-align: center;">L</p> <p style="text-align: center;">G</p> <p style="text-align: center;">i</p> <p style="text-align: center;">11.1</p> <p style="text-align: center;">12.1</p> <p style="text-align: center;">1.1</p>																																																		
<p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>With /E marked dimensions are only valid for internal use</p>																																																				
<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p>Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p>Weiterer Daten siehe Katalog</p> <p>further data see catalog</p>																																																			
<p>Teilenummer part number</p> <p>Typ type</p> <p>für for</p> <p>L</p> <p>B</p> <p>H</p> <p>d</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </table>		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
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>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: 1 of 1</p>																																																				
<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">07.201.1327.6 01K</p>																																																				
<p>Index</p>																																																				
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																				
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																				
<p>Type</p> <p style="text-align: center;">VB</p> <p style="text-align: center;">WRT .. /3</p>																																																				
<p>Benennung/Title</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">VERBINDUNGSSTEG</p> <p style="text-align: center;">für Reihenklemmen WRT... , 3-polig Jumper bar f. terminal blocks WRT... , 3-poles</p>																																																				
<p>www.wieland-electric.com</p>																																																				
<p>Änderung/Revision</p>																																																				
<p style="text-align: right;">OU-MEE-01/14 -</p>																																																				

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
seiner Inhalte sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werk AG
The production, distribution and utilization of this document as well as the
communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

072011327601K_2 CADW3029 Schnitt 2014-05-07/08/57/33 1:000

