

## 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	schraubar
Isoliert	nein
Bemessungsspannung	1000 V
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	nein
Berührungssicher	nein

#### Zubehör

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

## Technische Zeichnung

1	2	3																																																																																																																											
<p><b>A</b></p> <p> <input type="checkbox"/> These dimensions will be especially checked at delivery  <input type="checkbox"/> Only inspection dimensions  <input checked="" type="checkbox"/> With / <input checked="" type="checkbox"/> marked dimensions are only valid for internal use     </p> <p> <input type="checkbox"/> Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  <input type="checkbox"/> Ausschließlich Prüfmaße  <input checked="" type="checkbox"/> Mit / <input checked="" type="checkbox"/> gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig     </p>																																																																																																																													
<p><b>B</b></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> <p>Tolerierung ISO 14405 (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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Freitoleranz nach General tolerance</td> <td colspan="2">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>I. Verwendung: First Use: 56.1xx.1055.0</td> <td>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p> <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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td rowspan="4" style="width: 30%; vertical-align: middle; text-align: center;">  Werkstoff/Material         </td> <td rowspan="4" style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: center;">           2014  <small>gezeichnet drawn</small>  <small>geprüft checked</small>  <small>Normgepr. Stand. check</small> </td> <td rowspan="4" style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: center;">           Tag/Date  <small>30.04.</small>  <small>-</small>  <small>-</small> </td> <td rowspan="4" style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: center;">           Name  <small>Schmitt J.</small>  <small>-</small>  <small>-</small> </td> <td colspan="2" rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center;">           Zeichnung Nr./Drawing No.  <b>07.201.1327.6 01K</b> </td> <td rowspan="4" style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: center;">           Index         </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Messstab/Scale</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Vol.</td> <td style="text-align: center;">mm³</td> <td style="text-align: center;">Ofl./Surf.</td> <td style="text-align: center;">mm²</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">Type</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Benennung/Tittle</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Index</td> <td style="text-align: center;">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">VB</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">VERBINDUNGSSTEG</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Änderung/Revision</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">WRT .../3</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">für Reihenklemmen WRT..., 3-polig Jumper bar f. terminal blocks WRT..., 3-poles</td> </tr> </table> <p>   <b>wieland</b>  <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> </p> <p> <b>A</b>          1          2          3          4          5          6          7          8          9          10          11          12          13          14          15          16          17          18          19          20          M1          M2          M3          L          G          i          11.1          12.1          1.1       </p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">         Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verarbeitung und Mitteilung          seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.          The reprinting, distribution and utilization of this document as well as the          communication of its contents to others without express authorization is prohibited.       </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	Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		I. Verwendung: First Use: 56.1xx.1055.0	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1							/	/	 Werkstoff/Material	2014 <small>gezeichnet drawn</small> <small>geprüft checked</small> <small>Normgepr. Stand. check</small>	Tag/Date <small>30.04.</small> <small>-</small> <small>-</small>	Name <small>Schmitt J.</small> <small>-</small> <small>-</small>	Zeichnung Nr./Drawing No. <b>07.201.1327.6 01K</b>		Index	/	/	/	Messstab/Scale	/	%	/	Vol.	mm³	Ofl./Surf.	mm²	Ersatz für/Replacement for: -				/	/			Type	Benennung/Tittle				Index	Datum / Blatt Date / Sheet			VB	VERBINDUNGSSTEG				Änderung/Revision				WRT .../3	für Reihenklemmen WRT..., 3-polig Jumper bar f. terminal blocks WRT..., 3-poles			
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																																																																																																																				
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		I. Verwendung: First Use: 56.1xx.1055.0	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1																																																																																																																								
/	/	 Werkstoff/Material	2014 <small>gezeichnet drawn</small> <small>geprüft checked</small> <small>Normgepr. Stand. check</small>	Tag/Date <small>30.04.</small> <small>-</small> <small>-</small>	Name <small>Schmitt J.</small> <small>-</small> <small>-</small>	Zeichnung Nr./Drawing No. <b>07.201.1327.6 01K</b>		Index																																																																																																																					
/	/																																																																																																																												
/	Messstab/Scale																																																																																																																												
/	%																																																																																																																												
/	Vol.	mm³	Ofl./Surf.	mm²	Ersatz für/Replacement for: -																																																																																																																								
/	/			Type	Benennung/Tittle																																																																																																																								
Index	Datum / Blatt Date / Sheet			VB	VERBINDUNGSSTEG																																																																																																																								
Änderung/Revision				WRT .../3	für Reihenklemmen WRT..., 3-polig Jumper bar f. terminal blocks WRT..., 3-poles																																																																																																																								

