

## Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.280.3127.0

## Isolierter Verbindungssteg IVBWK 2,5 -11

Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WK ..., 11 -  
polig

Art. Nr.	Z7.280.3127.0
EAN	4015573155909
Bestelleinheit	10 Stück

## Zulassungen

**ATEX**

## Technische Daten

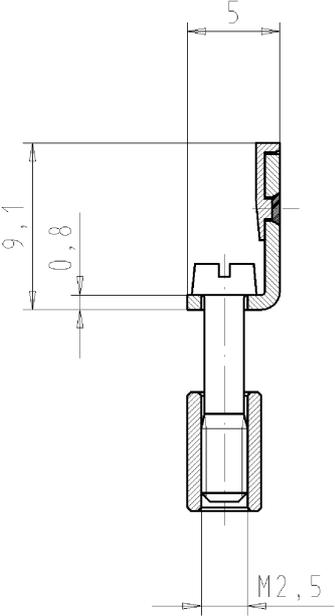
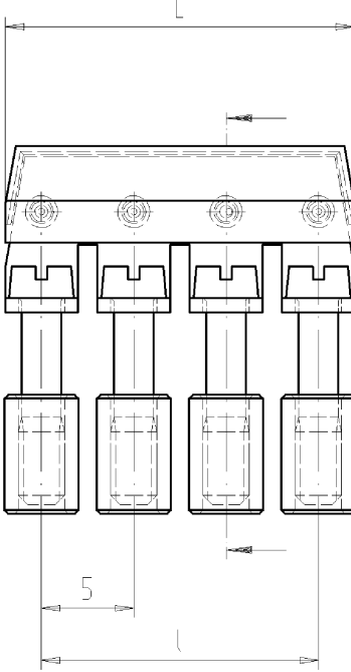
**Allgemein**

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	5 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	11
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja

**Zubehör**

Typ	Querverbinder
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	11
Rastermaß	5 mm

**Technische Zeichnung**

	<b>4-polige Ausführung</b> <b>4 poles variant</b>		A																																																												
<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions</p> <p>Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p>Weitergabe sowie Verfertigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung eines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG nicht zulässig. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>																																																												
<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile-Nr. part nr.</th> <th>Pol- zahl poles</th> <th>L</th> <th>l</th> <th>Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Z7.280.2227.0</td><td>2</td><td>8,9</td><td>5</td><td>IVB WK 2,5-2</td></tr> <tr><td>Z7.280.2327.0</td><td>3</td><td>13,9</td><td>10</td><td>IVB WK 2,5-3</td></tr> <tr><td>Z7.280.2427.0</td><td>4</td><td>18,9</td><td>15</td><td>IVB WK 2,5-4</td></tr> <tr><td>Z7.280.2527.0</td><td>5</td><td>23,9</td><td>20</td><td>IVB WK 2,5-5</td></tr> <tr><td>Z7.280.2627.0</td><td>6</td><td>28,9</td><td>25</td><td>IVB WK 2,5-6</td></tr> <tr><td>Z7.280.2727.0</td><td>7</td><td>33,9</td><td>30</td><td>IVB WK 2,5-7</td></tr> <tr><td>Z7.280.2827.0</td><td>8</td><td>38,9</td><td>35</td><td>IVB WK 2,5-8</td></tr> <tr><td>Z7.280.2927.0</td><td>9</td><td>43,9</td><td>40</td><td>IVB WK 2,5-9</td></tr> <tr><td>Z7.280.3027.0</td><td>10</td><td>48,9</td><td>45</td><td>IVB WK 2,5-10</td></tr> <tr><td>Z7.280.3127.0</td><td>11</td><td>53,9</td><td>50</td><td>IVB WK 2,5-11</td></tr> <tr><td>Z7.280.3227.0</td><td>12</td><td>58,9</td><td>55</td><td>IVB WK 2,5-12</td></tr> </tbody> </table>		Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L	l	Typ type	Z7.280.2227.0	2	8,9	5	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2327.0	3	13,9	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2427.0	4	18,9	15	IVB WK 2,5-4	Z7.280.2527.0	5	23,9	20	IVB WK 2,5-5	Z7.280.2627.0	6	28,9	25	IVB WK 2,5-6	Z7.280.2727.0	7	33,9	30	IVB WK 2,5-7	Z7.280.2827.0	8	38,9	35	IVB WK 2,5-8	Z7.280.2927.0	9	43,9	40	IVB WK 2,5-9	Z7.280.3027.0	10	48,9	45	IVB WK 2,5-10	Z7.280.3127.0	11	53,9	50	IVB WK 2,5-11	Z7.280.3227.0	12	58,9	55	IVB WK 2,5-12	<p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>1.1</p>
Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L	l	Typ type																																																											
Z7.280.2227.0	2	8,9	5	IVB WK 2,5-2																																																											
Z7.280.2327.0	3	13,9	10	IVB WK 2,5-3																																																											
Z7.280.2427.0	4	18,9	15	IVB WK 2,5-4																																																											
Z7.280.2527.0	5	23,9	20	IVB WK 2,5-5																																																											
Z7.280.2627.0	6	28,9	25	IVB WK 2,5-6																																																											
Z7.280.2727.0	7	33,9	30	IVB WK 2,5-7																																																											
Z7.280.2827.0	8	38,9	35	IVB WK 2,5-8																																																											
Z7.280.2927.0	9	43,9	40	IVB WK 2,5-9																																																											
Z7.280.3027.0	10	48,9	45	IVB WK 2,5-10																																																											
Z7.280.3127.0	11	53,9	50	IVB WK 2,5-11																																																											
Z7.280.3227.0	12	58,9	55	IVB WK 2,5-12																																																											
<b>Weitere Daten siehe Katalog</b> <b>further data see catalog</b>																																																															
<p>Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-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"/> Stoffverfalls- 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: - First Use:</p>																																																													
		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>																																																													
		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. <b>Z7.280.2227.0 01K</b></p>																																																													
		<p>Index <b>a</b></p>																																																													
		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																													
		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																													
		<p>Type <b>IVB WK</b></p>																																																													
		<p>Benennung/Title <b>VERB INDU NGSSTEG</b></p>																																																													
		<p>juper bar</p>																																																													
		<p>1 2 3 QU-PEM-08/91</p>																																																													

Z72802227001K\_4 CADW1042 Schnitt: 2007-10-05T10:01:32 1:000

