

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

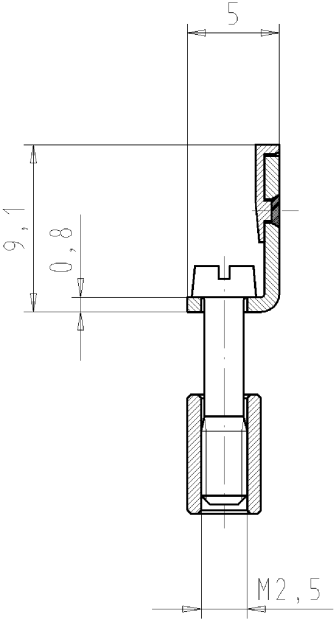
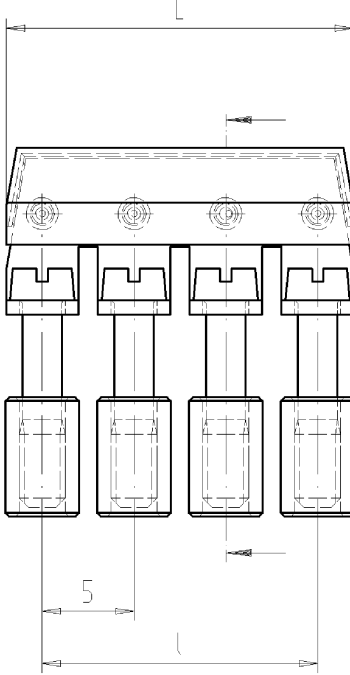

Allgemein

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

	4-polige Ausführung 4 poles variant		A																																																												
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions</p> <p style="font-size: x-small;">Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. 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 style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p> <p style="font-size: x-small;">Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			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																																																												
<p style="font-size: small;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</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	11.1 12.1 1.1
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																																																											
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).		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!																																																													
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed																																																													
1. Verwendung: - First Use:		Blatt: 1 von 1 Sheet: of																																																													
Werkstoff/Material 2002 Tag/Date Name gezeichnet/drawn 07.03. Treschan geprüft/checked - - Normgepr. Stand./check - -	Zeichnung Nr./Drawing No. Z7.280.2227.0 01K		Index a																																																												
Maße in mm/Dimensions are in mm																																																															
Ersatz für/Replacement for: -																																																															
 wieland Elektrische Verbindungen		Type IVB WK 2,5-... Benennung/Title VERBINDUNGSSTEG juper bar																																																													
Datum / Blatt Date / Sheet 04.10.2007/	Änderung/Revision																																																														
1	2	3	QU-PEM-08/91																																																												

Z72802227001K_4 CADW1042 Schnitt: 2007-10-05T10:01:32 1:000

