

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.280.2527.0

Isolierter Verbindungssteg IVBWK 2,5 - 5

Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WK ..., 5 -polig

Art. Nr.	Z7.280.2527.0
EAN	4015573155787
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

ATEX

Technische Daten

Allgemein

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

Zubehör

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

Technische Zeichnung

1	2	3	A																																																													
<p>4-polige Ausführung 4 poles variant</p>			<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 11.1 12.1 1.1</p>																																																													
<p>A B C D E</p>	<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With \varnothing marked dimensions are only valid for internal use</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit \varnothing gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung an Dritte ist ausdrücklich untersagt. Es ist nicht zulässig, diese Zeichnung für Produktion, Distribution und Utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>																																																													
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Teile-Nr. part nr.</th> <th style="width: 5%;">Pol- zahl poles</th> <th style="width: 10%;">L</th> <th style="width: 10%;">l</th> <th style="width: 50%;">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
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>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 style="text-align: right;">ja/yes <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>																																																																
<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. Index Z7.280.2227.0 01K a</p>																																																														
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>2002 Tag/Date Name gezeichnet drawn 07.03. Treschan</p>																																																														
<p>Maßstab/Scale</p>		<p>geprüft checked - -</p>																																																														
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>		<p>Normgepr. Stand. check - -</p>																																																														
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																																
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																																
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Type Benennung/Title IVB WK 2,5-... VERBINDUNGSSTEG juper bar</p>																																																														
<p>04.10.2007/ Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p> wieland Elektrische Verbindungen</p>																																																														
<p>1</p>		<p>2</p>		<p>3 QU-PEM-08/91</p>																																																												

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

