

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.280.2227.0

Isolierter Verbindungssteg IVBWK 2,5 - 2

Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WK ..., 2 -polig



Art. Nr.	Z7.280.2227.0
EAN	4015573155725
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	5 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	2
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	2
Rastermaß	5 mm

Technische Zeichnung

1	2	3	A																																																												
<p style="text-align: center;">4-polige Ausführung 4 poles variant</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>9,1 0,8 5 M2,5</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>L 5</p> </div> </div>	<p>L 5</p>		1																																																												
			2																																																												
			3																																																												
			4																																																												
			5																																																												
			6																																																												
			7																																																												
			8																																																												
			9																																																												
			10																																																												
<p style="text-align: center;">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
			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																																																											
12																																																															
13																																																															
14																																																															
15																																																															
16																																																															
17																																																															
18																																																															
19																																																															
20																																																															
<p style="text-align: center;">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>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>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>		M1																																																												
			M2																																																												
			M3																																																												
			L																																																												
			G																																																												
			i																																																												
			11.1																																																												
			12.1																																																												
			1.1																																																												
			<p>Werkstoff/Material</p> <p>Maßstab/Scale</p> <p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p> <p>2002 Tag/Date Name</p> <p>gezeichnet drawn 07.03. Treschan</p> <p>geprüft checked - -</p> <p>Normgepr. Stand. check - -</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Z7.280.2227.0 01K</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <p>Typ</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">IVB WK</p> <p>Benennung/Title</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">VERBINDUNGSSTEG</p> <p style="text-align: center;">2,5-...</p> <p style="text-align: center;">juper bar</p>	<p>Index</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">a</p>		L																																																									
G																																																															
i																																																															
11.1																																																															
12.1																																																															
1.1																																																															
1.1																																																															
1.1																																																															
1.1																																																															
1.1																																																															

