

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.280.6827.0

Verbindungsstecker IVBWKF 2,5- 8

Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklemmen Typ WKF..., 8 - polig



Art. Nr.	Z7.280.6827.0
EAN	4015573360198
Bestelleinheit	20 Stück

Zulassungen

ATEX SEV-Ex

Technische Daten

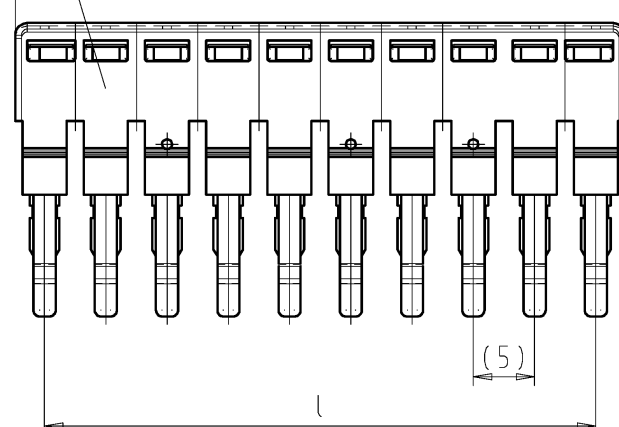
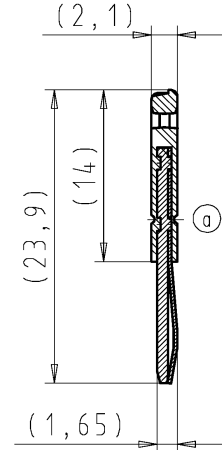
Allgemein

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	5 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	8
Montageart	steckbar
Isoliert	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Montageart	steckbar
Isoliert	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	8
Rastermaß	5 mm

Technische Zeichnung

1	2	3	A																																																																																																										
	<p>10-polige Ausführung 10 poles variant</p> 	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers ist ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion und Verbreitung dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers ist ausdrücklich untersagt.</p>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																																																																																																										
<p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>With /E marked dimensions are only valid for internal use</p>			M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1																																																																																																										
<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p>Ausschließlich Prüfmaß</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-0.2</th> <th>l±0,05</th> <th>Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Z7.280.62MM.0</td><td>2</td><td></td><td></td><td>IVBWK 2.5 - 2</td></tr> <tr><td>Z7.280.63MM.0</td><td>3</td><td>14.8</td><td>10</td><td>IVBWK 2.5 - 3</td></tr> <tr><td>Z7.280.64MM.0</td><td>4</td><td>19.8</td><td>15</td><td>IVBWK 2.5 - 4</td></tr> <tr><td>Z7.280.65MM.0</td><td>5</td><td>24.8</td><td>20</td><td>IVBWK 2.5 - 5</td></tr> <tr><td>Z7.280.66MM.0</td><td>6</td><td>29.8</td><td>25</td><td>IVBWK 2.5 - 6</td></tr> <tr><td>Z7.280.67MM.0</td><td>7</td><td>34.8</td><td>30</td><td>IVBWK 2.5 - 7</td></tr> <tr><td>Z7.280.68MM.0</td><td>8</td><td>39.8</td><td>35</td><td>IVBWK 2.5 - 8</td></tr> <tr><td>Z7.280.69MM.0</td><td>9</td><td>44.8</td><td>40</td><td>IVBWK 2.5 - 9</td></tr> <tr><td>Z7.280.70MM.0</td><td>10</td><td>49.8</td><td>45</td><td>IVBWK 2.5 - 10</td></tr> <tr><td>Z7.280.71MM.0</td><td>11</td><td>54.8</td><td>50</td><td>IVBWK 2.5 - 11</td></tr> <tr><td>Z7.280.72MM.0</td><td>12</td><td>59.8</td><td>55</td><td>IVBWK 2.5 - 12</td></tr> <tr><td>Z7.280.73MM.0</td><td>13</td><td>64.8</td><td>60</td><td>IVBWK 2.5 - 13</td></tr> <tr><td>Z7.280.74MM.0</td><td>14</td><td>69.8</td><td>65</td><td>IVBWK 2.5 - 14</td></tr> <tr><td>Z7.280.75MM.0</td><td>15</td><td>74.8</td><td>70</td><td>IVBWK 2.5 - 15</td></tr> <tr><td>Z7.280.76MM.0</td><td>16</td><td>79.8</td><td>75</td><td>IVBWK 2.5 - 16</td></tr> <tr><td>Z7.280.77MM.0</td><td>17</td><td>84.8</td><td>80</td><td>IVBWK 2.5 - 17</td></tr> <tr><td>Z7.280.78MM.0</td><td>18</td><td>89.8</td><td>85</td><td>IVBWK 2.5 - 18</td></tr> <tr><td>Z7.280.79MM.0</td><td>19</td><td>94.8</td><td>90</td><td>IVBWK 2.5 - 19</td></tr> <tr><td>Z7.280.80MM.0</td><td>20</td><td>99.8</td><td>95</td><td>IVBWK 2.5 - 20</td></tr> </tbody> </table>	Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L-0.2	l±0,05	Typ type	Z7.280.62MM.0	2			IVBWK 2.5 - 2	Z7.280.63MM.0	3	14.8	10	IVBWK 2.5 - 3	Z7.280.64MM.0	4	19.8	15	IVBWK 2.5 - 4	Z7.280.65MM.0	5	24.8	20	IVBWK 2.5 - 5	Z7.280.66MM.0	6	29.8	25	IVBWK 2.5 - 6	Z7.280.67MM.0	7	34.8	30	IVBWK 2.5 - 7	Z7.280.68MM.0	8	39.8	35	IVBWK 2.5 - 8	Z7.280.69MM.0	9	44.8	40	IVBWK 2.5 - 9	Z7.280.70MM.0	10	49.8	45	IVBWK 2.5 - 10	Z7.280.71MM.0	11	54.8	50	IVBWK 2.5 - 11	Z7.280.72MM.0	12	59.8	55	IVBWK 2.5 - 12	Z7.280.73MM.0	13	64.8	60	IVBWK 2.5 - 13	Z7.280.74MM.0	14	69.8	65	IVBWK 2.5 - 14	Z7.280.75MM.0	15	74.8	70	IVBWK 2.5 - 15	Z7.280.76MM.0	16	79.8	75	IVBWK 2.5 - 16	Z7.280.77MM.0	17	84.8	80	IVBWK 2.5 - 17	Z7.280.78MM.0	18	89.8	85	IVBWK 2.5 - 18	Z7.280.79MM.0	19	94.8	90	IVBWK 2.5 - 19	Z7.280.80MM.0	20	99.8	95	IVBWK 2.5 - 20	<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">MM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>Katalogteil catalogue part</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>spezielle Verpackung special packing</td> </tr> </table>	MM		27	Katalogteil catalogue part	97	spezielle Verpackung special packing	L G i 11.1 12.1 1.1
Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L-0.2	l±0,05	Typ type																																																																																																									
Z7.280.62MM.0	2			IVBWK 2.5 - 2																																																																																																									
Z7.280.63MM.0	3	14.8	10	IVBWK 2.5 - 3																																																																																																									
Z7.280.64MM.0	4	19.8	15	IVBWK 2.5 - 4																																																																																																									
Z7.280.65MM.0	5	24.8	20	IVBWK 2.5 - 5																																																																																																									
Z7.280.66MM.0	6	29.8	25	IVBWK 2.5 - 6																																																																																																									
Z7.280.67MM.0	7	34.8	30	IVBWK 2.5 - 7																																																																																																									
Z7.280.68MM.0	8	39.8	35	IVBWK 2.5 - 8																																																																																																									
Z7.280.69MM.0	9	44.8	40	IVBWK 2.5 - 9																																																																																																									
Z7.280.70MM.0	10	49.8	45	IVBWK 2.5 - 10																																																																																																									
Z7.280.71MM.0	11	54.8	50	IVBWK 2.5 - 11																																																																																																									
Z7.280.72MM.0	12	59.8	55	IVBWK 2.5 - 12																																																																																																									
Z7.280.73MM.0	13	64.8	60	IVBWK 2.5 - 13																																																																																																									
Z7.280.74MM.0	14	69.8	65	IVBWK 2.5 - 14																																																																																																									
Z7.280.75MM.0	15	74.8	70	IVBWK 2.5 - 15																																																																																																									
Z7.280.76MM.0	16	79.8	75	IVBWK 2.5 - 16																																																																																																									
Z7.280.77MM.0	17	84.8	80	IVBWK 2.5 - 17																																																																																																									
Z7.280.78MM.0	18	89.8	85	IVBWK 2.5 - 18																																																																																																									
Z7.280.79MM.0	19	94.8	90	IVBWK 2.5 - 19																																																																																																									
Z7.280.80MM.0	20	99.8	95	IVBWK 2.5 - 20																																																																																																									
MM																																																																																																													
27	Katalogteil catalogue part																																																																																																												
97	spezielle Verpackung special packing																																																																																																												
<p>Tolerierung Size ISO 14405(E)/Tolerance system Size ISO 14405(E). (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> <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>Werkstoff/Material</p> <p>2001 Tag/Date Name</p> <p>gezeichnet drawn 04.07. TRESCHAN</p> <p>geprüft checked - -</p> <p>Normgepr. Stand. check - -</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p style="font-size: 1.2em;">Z7.280.6227.0 01K</p>	<p>Index</p> <p style="font-size: 1.2em;">b</p>																																																																																																											
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p> <p>Ersatz für/Replacement for:</p>	<p>Type</p> <p style="font-size: 1.2em;">Typ</p> <p>IVB WK 2,5 - ..</p>	<p>Benennung/Title</p> <p style="font-size: 1.2em;">VERBINDUNGSSTECKER</p> <p>insulated jumper bar</p>																																																																																																											
<p>b 15.12.2015/</p> <p>a 26.07.2005/</p> <p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p> <p>Änderung/Revision</p>	<p> wieland</p> <p>www.wieland-electric.com</p>																																																																																																												
Z72806227001K_2 CADW3028 Treschan 2015-12-15T15:30:54Z 1.000		3 QU-MEE-01/14 -																																																																																																											

