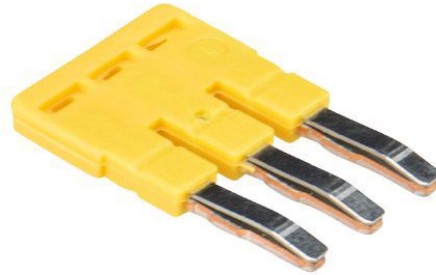


Data sheet del prodotto

Nr. Art. Z7.280.6327.0

Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 3



Nr. Art.	Z7.280.6327.0
EAN	4015573360143
Quantità per ordine	10 Pezzo

Approvazioni

ATEX SEV-Ex

Dati tecnici

Generale

Colore	giallo
Passo	5 mm
Numero di morsetti con ponti di parallelo	3
Tipo di montaggio	ad innesto
Isolato	si
Esecuzione	Ponte di parallelo

Accessori

Corrente nominale	24 A
Tipo di montaggio	ad innesto
Isolato	si
Colore	giallo
Numero di morsetti con ponti di parallelo	3
Passo	5 mm

A	10-polige Ausführung 10 poles variant			A																																																																																																				
B				B																																																																																																				
C	<table border="1"> <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>27.280.62MM.0</td><td>2</td><td></td><td></td><td>IVBWK 2.5 - 2</td></tr> <tr><td>27.280.63MM.0</td><td>3</td><td>14,8</td><td>10</td><td>IVBWK 2.5 - 3</td></tr> <tr><td>27.280.64MM.0</td><td>4</td><td>19,8</td><td>15</td><td>IVBWK 2.5 - 4</td></tr> <tr><td>27.280.65MM.0</td><td>5</td><td>24,8</td><td>20</td><td>IVBWK 2.5 - 5</td></tr> <tr><td>27.280.66MM.0</td><td>6</td><td>29,8</td><td>25</td><td>IVBWK 2.5 - 6</td></tr> <tr><td>27.280.67MM.0</td><td>7</td><td>34,8</td><td>30</td><td>IVBWK 2.5 - 7</td></tr> <tr><td>27.280.68MM.0</td><td>8</td><td>39,8</td><td>35</td><td>IVBWK 2.5 - 8</td></tr> <tr><td>27.280.69MM.0</td><td>9</td><td>44,8</td><td>40</td><td>IVBWK 2.5 - 9</td></tr> <tr><td>27.280.70MM.0</td><td>10</td><td>49,8</td><td>45</td><td>IVBWK 2.5 - 10</td></tr> <tr><td>27.280.71MM.0</td><td>11</td><td>54,8</td><td>50</td><td>IVBWK 2.5 - 11</td></tr> <tr><td>27.280.72MM.0</td><td>12</td><td>59,8</td><td>55</td><td>IVBWK 2.5 - 12</td></tr> <tr><td>27.280.73MM.0</td><td>13</td><td>64,8</td><td>60</td><td>IVBWK 2.5 - 13</td></tr> <tr><td>27.280.74MM.0</td><td>14</td><td>69,8</td><td>65</td><td>IVBWK 2.5 - 14</td></tr> <tr><td>27.280.75MM.0</td><td>15</td><td>74,8</td><td>70</td><td>IVBWK 2.5 - 15</td></tr> <tr><td>27.280.76MM.0</td><td>16</td><td>79,8</td><td>75</td><td>IVBWK 2.5 - 16</td></tr> <tr><td>27.280.77MM.0</td><td>17</td><td>84,8</td><td>80</td><td>IVBWK 2.5 - 17</td></tr> <tr><td>27.280.78MM.0</td><td>18</td><td>89,8</td><td>85</td><td>IVBWK 2.5 - 18</td></tr> <tr><td>27.280.79MM.0</td><td>19</td><td>94,8</td><td>90</td><td>IVBWK 2.5 - 19</td></tr> <tr><td>27.280.80MM.0</td><td>20</td><td>99,8</td><td>95</td><td>IVBWK 2.5 - 20</td></tr> </tbody> </table> <p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>			Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L-0.2	l±0,05	Typ type	27.280.62MM.0	2			IVBWK 2.5 - 2	27.280.63MM.0	3	14,8	10	IVBWK 2.5 - 3	27.280.64MM.0	4	19,8	15	IVBWK 2.5 - 4	27.280.65MM.0	5	24,8	20	IVBWK 2.5 - 5	27.280.66MM.0	6	29,8	25	IVBWK 2.5 - 6	27.280.67MM.0	7	34,8	30	IVBWK 2.5 - 7	27.280.68MM.0	8	39,8	35	IVBWK 2.5 - 8	27.280.69MM.0	9	44,8	40	IVBWK 2.5 - 9	27.280.70MM.0	10	49,8	45	IVBWK 2.5 - 10	27.280.71MM.0	11	54,8	50	IVBWK 2.5 - 11	27.280.72MM.0	12	59,8	55	IVBWK 2.5 - 12	27.280.73MM.0	13	64,8	60	IVBWK 2.5 - 13	27.280.74MM.0	14	69,8	65	IVBWK 2.5 - 14	27.280.75MM.0	15	74,8	70	IVBWK 2.5 - 15	27.280.76MM.0	16	79,8	75	IVBWK 2.5 - 16	27.280.77MM.0	17	84,8	80	IVBWK 2.5 - 17	27.280.78MM.0	18	89,8	85	IVBWK 2.5 - 18	27.280.79MM.0	19	94,8	90	IVBWK 2.5 - 19	27.280.80MM.0	20	99,8	95	IVBWK 2.5 - 20	C
Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L-0.2	l±0,05	Typ type																																																																																																				
27.280.62MM.0	2			IVBWK 2.5 - 2																																																																																																				
27.280.63MM.0	3	14,8	10	IVBWK 2.5 - 3																																																																																																				
27.280.64MM.0	4	19,8	15	IVBWK 2.5 - 4																																																																																																				
27.280.65MM.0	5	24,8	20	IVBWK 2.5 - 5																																																																																																				
27.280.66MM.0	6	29,8	25	IVBWK 2.5 - 6																																																																																																				
27.280.67MM.0	7	34,8	30	IVBWK 2.5 - 7																																																																																																				
27.280.68MM.0	8	39,8	35	IVBWK 2.5 - 8																																																																																																				
27.280.69MM.0	9	44,8	40	IVBWK 2.5 - 9																																																																																																				
27.280.70MM.0	10	49,8	45	IVBWK 2.5 - 10																																																																																																				
27.280.71MM.0	11	54,8	50	IVBWK 2.5 - 11																																																																																																				
27.280.72MM.0	12	59,8	55	IVBWK 2.5 - 12																																																																																																				
27.280.73MM.0	13	64,8	60	IVBWK 2.5 - 13																																																																																																				
27.280.74MM.0	14	69,8	65	IVBWK 2.5 - 14																																																																																																				
27.280.75MM.0	15	74,8	70	IVBWK 2.5 - 15																																																																																																				
27.280.76MM.0	16	79,8	75	IVBWK 2.5 - 16																																																																																																				
27.280.77MM.0	17	84,8	80	IVBWK 2.5 - 17																																																																																																				
27.280.78MM.0	18	89,8	85	IVBWK 2.5 - 18																																																																																																				
27.280.79MM.0	19	94,8	90	IVBWK 2.5 - 19																																																																																																				
27.280.80MM.0	20	99,8	95	IVBWK 2.5 - 20																																																																																																				
D	<table border="1"> <tr> <td>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	D																																																																																														
MM																																																																																																								
27	Katalogteil catalogue part																																																																																																							
97	spezielle Verpackung special packing																																																																																																							
E	<p>Tolerierung Size ISO 14405 (D) / Tolerance system Size ISO 14405 (D). [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>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 a list of prohibited / declarable hazardous substances to be declared!</p>			E																																																																																																				
F	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Freitoleranz nach General tolerance</td> <td colspan="2">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td colspan="2">1. Verwendung: First Use:</td> <td colspan="2">Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Werkstoff/Material</td> <td colspan="2">2001 Tag/Date</td> <td colspan="2">Name</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab/Scale</td> <td colspan="2">gezeichnet drawn</td> <td colspan="2">04.07. TRESCHAN</td> <td colspan="2">27.280.6227.0 01K b</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2:1</td> <td colspan="2">geprüft checked</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol., mm</td> <td colspan="2">Df./Surf., mm</td> <td colspan="2">Normgepr. Stand. check</td> <td colspan="2">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for:</td> <td colspan="2">Type</td> <td colspan="2">Benennung/Title</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">15.12.2015/</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Typ</td> <td colspan="2">VERBINDUNGSSTECKER</td> </tr> <tr> <td colspan="2">26.07.2005/</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">IVB WKF</td> <td colspan="2">insulated jumper bar</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">2,5 - ..</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: First Use:		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Werkstoff/Material		2001 Tag/Date		Name		Zeichnung Nr./Drawing No.		Maßstab/Scale		gezeichnet drawn		04.07. TRESCHAN		27.280.6227.0 01K b		2:1		geprüft checked		-				Vol., mm		Df./Surf., mm		Normgepr. Stand. check		Maße in mm/Dimensions are in mm		Ersatz für/Replacement for:		Type		Benennung/Title				15.12.2015/				Typ		VERBINDUNGSSTECKER		26.07.2005/				IVB WKF		insulated jumper bar		Datum / Blatt Date / Sheet				2,5 - ..				Änderung/Revision								F																				
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: First Use:		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1																																																																																																		
Werkstoff/Material		2001 Tag/Date		Name		Zeichnung Nr./Drawing No.																																																																																																		
Maßstab/Scale		gezeichnet drawn		04.07. TRESCHAN		27.280.6227.0 01K b																																																																																																		
2:1		geprüft checked		-																																																																																																				
Vol., mm		Df./Surf., mm		Normgepr. Stand. check		Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																																																		
Ersatz für/Replacement for:		Type		Benennung/Title																																																																																																				
15.12.2015/				Typ		VERBINDUNGSSTECKER																																																																																																		
26.07.2005/				IVB WKF		insulated jumper bar																																																																																																		
Datum / Blatt Date / Sheet				2,5 - ..																																																																																																				
Änderung/Revision																																																																																																								

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Weitergabe
 dieses Dokuments sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Weitergabe
 dieses Dokuments sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

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