

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.255.4927.0

Isolierter Verbindungskamm IVB 1 WK4.. - 9

Isolierter Verbindungskamm für Reihenklemmen Typ WK ..., 9 -
polig

Art. Nr.	Z7.255.4927.0
EAN	4015573153561
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten

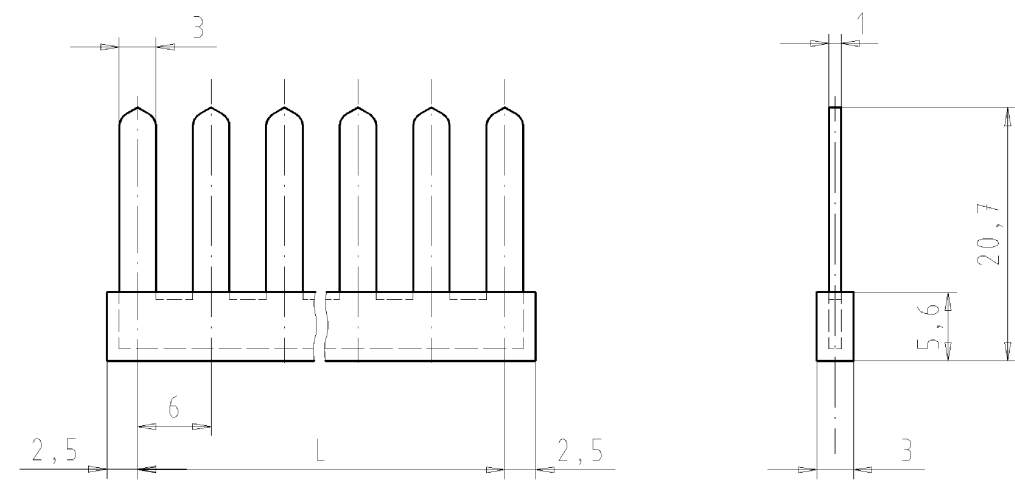

Allgemein

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	6 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	9
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	9
Rastermaß	6 mm

Technische Zeichnung

<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. Die Produktion, die Verbreitung und die Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation mit Dritten ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG ist ausdrücklich untersagt.</p>																																																						
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p style="font-size: large;">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	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile-Nr. part-nt</th> <th>Typ type</th> <th>L</th> <th>Potzahl pole</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>27.255.42MM.0</td><td>IVB WK4 - 2</td><td>1x6=6</td><td>2</td></tr> <tr><td>27.255.43MM.0</td><td>IVB WK4 - 3</td><td>2x6=12</td><td>3</td></tr> <tr><td>27.255.44MM.0</td><td>IVB WK4 - 4</td><td>3x6=18</td><td>4</td></tr> <tr><td>27.255.45MM.0</td><td>IVB WK4 - 5</td><td>4x6=24</td><td>5</td></tr> <tr><td>27.255.46MM.0</td><td>IVB WK4 - 6</td><td>5x6=30</td><td>6</td></tr> <tr><td>27.255.47MM.0</td><td>IVB WK4 - 7</td><td>6x6=36</td><td>7</td></tr> <tr><td>27.255.48MM.0</td><td>IVB WK4 - 8</td><td>7x6=42</td><td>8</td></tr> <tr><td>27.255.49MM.0</td><td>IVB WK4 - 9</td><td>8x6=48</td><td>9</td></tr> <tr><td>27.255.50MM.0</td><td>IVB WK4 - 10</td><td>9x6=54</td><td>10</td></tr> <tr><td>27.255.51MM.0</td><td>IVB WK4 - 11</td><td>10x6=60</td><td>11</td></tr> <tr><td>27.255.52MM.0</td><td>IVB WK4 - 12</td><td>11x6=66</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>	Teile-Nr. part-nt	Typ type	L	Potzahl pole	27.255.42MM.0	IVB WK4 - 2	1x6=6	2	27.255.43MM.0	IVB WK4 - 3	2x6=12	3	27.255.44MM.0	IVB WK4 - 4	3x6=18	4	27.255.45MM.0	IVB WK4 - 5	4x6=24	5	27.255.46MM.0	IVB WK4 - 6	5x6=30	6	27.255.47MM.0	IVB WK4 - 7	6x6=36	7	27.255.48MM.0	IVB WK4 - 8	7x6=42	8	27.255.49MM.0	IVB WK4 - 9	8x6=48	9	27.255.50MM.0	IVB WK4 - 10	9x6=54	10	27.255.51MM.0	IVB WK4 - 11	10x6=60	11	27.255.52MM.0	IVB WK4 - 12	11x6=66	12
MM.																																																								
27.	Katalogteil catalogue part																																																							
97.	spezielle Verpackung special packing																																																							
Teile-Nr. part-nt	Typ type	L	Potzahl pole																																																					
27.255.42MM.0	IVB WK4 - 2	1x6=6	2																																																					
27.255.43MM.0	IVB WK4 - 3	2x6=12	3																																																					
27.255.44MM.0	IVB WK4 - 4	3x6=18	4																																																					
27.255.45MM.0	IVB WK4 - 5	4x6=24	5																																																					
27.255.46MM.0	IVB WK4 - 6	5x6=30	6																																																					
27.255.47MM.0	IVB WK4 - 7	6x6=36	7																																																					
27.255.48MM.0	IVB WK4 - 8	7x6=42	8																																																					
27.255.49MM.0	IVB WK4 - 9	8x6=48	9																																																					
27.255.50MM.0	IVB WK4 - 10	9x6=54	10																																																					
27.255.51MM.0	IVB WK4 - 11	10x6=60	11																																																					
27.255.52MM.0	IVB WK4 - 12	11x6=66	12																																																					
<p style="font-size: x-small;">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="font-size: x-small;">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 / delectable hazardous substances) to be declared!</p>																																																						
<p style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach General tolerance</p>	<p style="font-size: x-small;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	<p style="font-size: x-small;">1. Verwendung: - First Use:</p>																																																						
<p style="font-size: x-small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>																																																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">☉</td> <td colspan="2">Werkstoff/Material</td> <td>2008</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2:1</td> <td colspan="2"></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>11.01.</td> <td>Schmitt J.</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center; font-size: large;">T 27.255.5227.0 01K</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>Normgepr. Stand, check</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="3" style="text-align: center; font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>			/	/	/	/	/	/	/	/	/		☉	Werkstoff/Material		2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.		Index		2:1			gezeichnet drawn	11.01.	Schmitt J.	T 27.255.5227.0 01K							geprüft checked	-	-					Normgepr. Stand, check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm										
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																															
	☉	Werkstoff/Material		2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.		Index																																															
	2:1			gezeichnet drawn	11.01.	Schmitt J.	T 27.255.5227.0 01K																																																	
				geprüft checked	-	-																																																		
				Normgepr. Stand, check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm																																																	
<p style="font-size: x-small;">Vol. mm³ Ofl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																								
		<p style="font-size: large;">ISOLIERTER VERBINDUNGSKAMM</p> <p style="font-size: small;">passend für/suitable for WK4 TKS insolated jumper bar</p>																																																						
<p style="font-size: x-small;">Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>																																																								
<p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>																																																								
1	2	3	QU-PEM-08/91																																																					

Z72555227001K_4 CADW1042 Schmitt 2008-01-14T11:53:23 1.000

