

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.255.4727.0

Isolierter Verbindungskamm IVB 1 WK4.. - 7

Isolierter Verbindungskamm für Reihenklemmen Typ WK ..., 7 -
polig

Art. Nr.	Z7.255.4727.0
EAN	4015573153547
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten

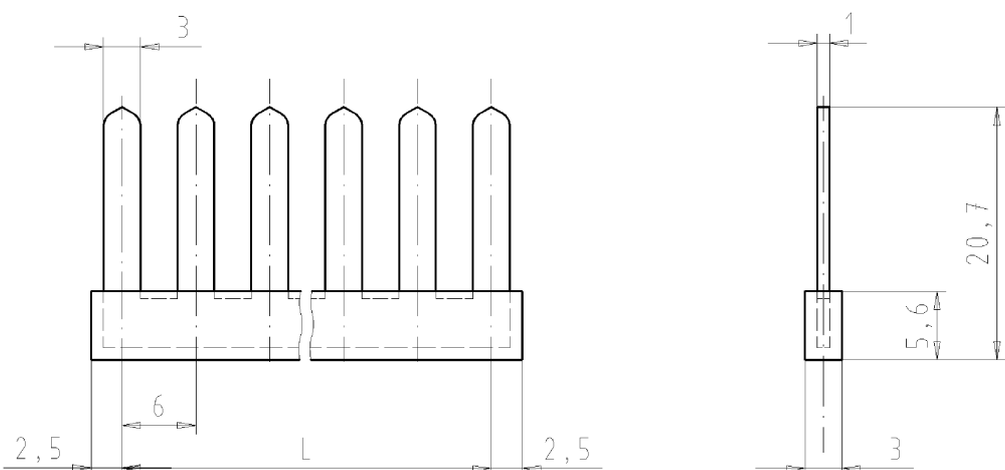
Allgemein

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	6 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	7
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	7
Rastermaß	6 mm

Technische Zeichnung

1	2	3	A																																																							
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions</p> <p style="font-size: x-small;">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 des Herstellers ist ausdrücklich untersagt. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokumentes, sowie die Kommunikation mit Dritten 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 M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1																																																							
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p> <p style="font-size: x-small;">Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 50px;">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>Polezahl 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	Polezahl 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	M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1
MM.																																																										
27.	Katalogteil catalogue part																																																									
97.	spezielle Verpackung special packing																																																									
Teile-Nr. part-nt	Typ type	L	Polezahl 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																																																							
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).		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!																																																								
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 2008 gezeichnet drawn Tag/Date 11.01. Name Schmitt J. geprüft checked Normgepr. Stand, check -	Zeichnung Nr./Drawing No. T 27.255.5227.0 01K Maß in mm/Dimensions are in mm		Index																																																							
Ersatz für/Replacement for: -		Maße in mm/Dimensions are in mm																																																								
		ISOLIERTER VERBINDUNGSKAMM passend für/suitable for WK4 TKS insulated jumper bar																																																								
Index Datum / Blatt Date / Sheet	Änderung/Revision		Elektrische Verbindungen																																																							
1	2	3	QU-PEM-08/91																																																							

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

