

Fiche produit

Article n° Z7.255.4727.0

Barrette de pontage IVB 1 WK4.. - 7

Article n°	Z7.255.4727.0
EAN	4015573153547
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

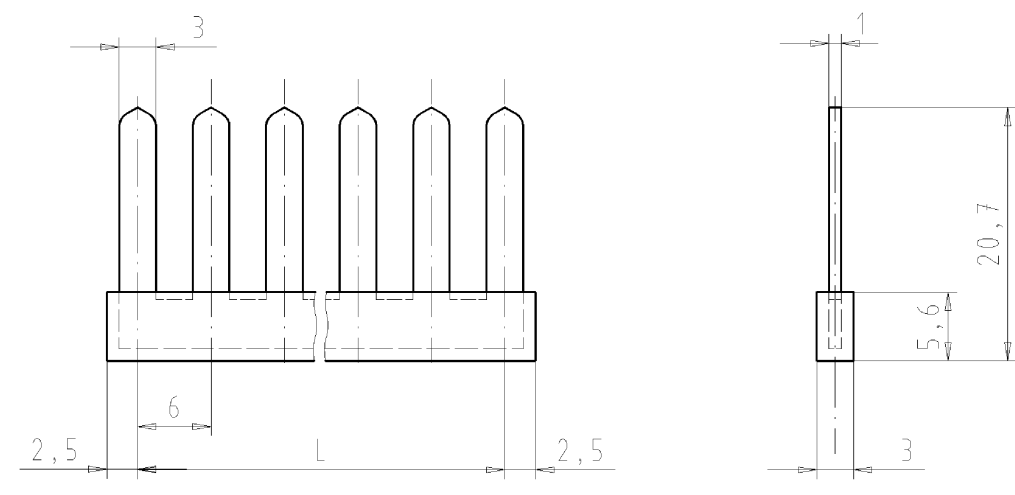

général

Couleur	jaune
Type	Connecteur en croix
Espacement modulaire	6 mm
nombre de pinces pontées	7
Méthode de montage	Vissable
isolé	Oui

accessoires

Type	Connecteur en croix
Méthode de montage	Vissable
isolé	Oui
Couleur	jaune
nombre de pinces pontées	7
Espacement modulaire	6 mm

Dessin technique

<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 AG ausdrücklich untersagt. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation mit Dritten, ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist 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></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="2" style="text-align: center; font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> <td></td> </tr> </table>			/	/	/	/	/	/	/	/	/		☉	Werkstoff/Material		2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.		Index					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																																															
				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: x-small;">Type Benennung/Title</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;">Änderung/Revision</p>																																																								

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

