

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.255.8727.0

Isolierter Verbindungskamm IVK WKN 6 TK-7

Isolierter Verbindungskamm für Reihenklemmen Typ 9700/WK 6/
WKN 6 TK/WK 4 THSI, Rastermaß: 8mm, 7-polig

Art. Nr.	Z7.255.8727.0
EAN	4015573153776
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Typ	Querverbinder
Rastermaß	8 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	7
Montageart	steckbar
Isoliert	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Montageart	steckbar
Isoliert	ja
Anzahl der gebrückten Klemmen	7
Rastermaß	8 mm

Technische Zeichnung

			A																																				
1	2	3	1																																				
A			2																																				
B	<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		3																																				
C	<p>6-polig dargestellt 6-pole pictured</p>		4																																				
D	<p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p>M 1:1</p>		5																																				
E	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile - Nr. part - no.</th> <th>Polzahl pole</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Z7.255.8227.0</td><td>2</td><td>1x8= 8</td></tr> <tr><td>Z7.255.8327.0</td><td>3</td><td>2x8=16</td></tr> <tr><td>Z7.255.8427.0</td><td>4</td><td>3x8=24</td></tr> <tr><td>Z7.255.8527.0</td><td>5</td><td>4x8=32</td></tr> <tr><td>Z7.255.8627.0</td><td>6</td><td>5x8=40</td></tr> <tr><td>Z7.255.8727.0</td><td>7</td><td>6x8=48</td></tr> <tr><td>Z7.255.8827.0</td><td>8</td><td>7x8=56</td></tr> <tr><td>Z7.255.8927.0</td><td>9</td><td>8x8=64</td></tr> <tr><td>Z7.255.9027.0</td><td>10</td><td>9x8=72</td></tr> <tr><td>Z7.255.9127.0</td><td>11</td><td>10x8=80</td></tr> <tr><td>Z7.255.9227.0</td><td>12</td><td>11x8=88</td></tr> </tbody> </table>		Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	L	Z7.255.8227.0	2	1x8= 8	Z7.255.8327.0	3	2x8=16	Z7.255.8427.0	4	3x8=24	Z7.255.8527.0	5	4x8=32	Z7.255.8627.0	6	5x8=40	Z7.255.8727.0	7	6x8=48	Z7.255.8827.0	8	7x8=56	Z7.255.8927.0	9	8x8=64	Z7.255.9027.0	10	9x8=72	Z7.255.9127.0	11	10x8=80	Z7.255.9227.0	12	11x8=88	6
Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	L																																					
Z7.255.8227.0	2	1x8= 8																																					
Z7.255.8327.0	3	2x8=16																																					
Z7.255.8427.0	4	3x8=24																																					
Z7.255.8527.0	5	4x8=32																																					
Z7.255.8627.0	6	5x8=40																																					
Z7.255.8727.0	7	6x8=48																																					
Z7.255.8827.0	8	7x8=56																																					
Z7.255.8927.0	9	8x8=64																																					
Z7.255.9027.0	10	9x8=72																																					
Z7.255.9127.0	11	10x8=80																																					
Z7.255.9227.0	12	11x8=88																																					
<p>Tolerierung Size ISO 14405(®)/Tolerance system Size ISO 14405(®). (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"/> 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>Freitoleranz nach DIN ISO 2768 T1 m</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>																																					
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>1. Verwendung: - First Use:</p>																																					
<p>Maßstab/Scale 2:1</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>																																					
<p>Vol. mm³ / Ofl./Surf. mm²</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. T 77.255.8227.0 01K</p>																																					
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																					
<p>wieland Elektrische Verbindungen</p>		<p>Type Benennung/Title I SOL_VERBINDUNGSSTEG insulated jumper bar für/for WK6, WKNGTK, 9700A /B, WK4THSI</p>																																					
1	2	3	A																																				

Z72558227001K_2 CAD/NG/028 Treschan 2013-08-13T14:56:35 1.000

