

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.284.2027.0

Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - M-30

Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 30 -
polig

Art. Nr.	Z7.284.2027.0
EAN	4015573157842
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

ATEX

Technische Daten

Allgemein

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	15,95 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	30
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	30
Rastermaß	15,95 mm



wieland

Technische Zeichnung

		3-polige Ausführung 3 poles variant																																																																								
		2-30x 05.004.6412.0 (a) 																																																																								
		2-30x 05.511.0753.0 																																																																								
						07.284.2027.0																																																																				
						2-30x 05.511.0621.0																																																																				
<input type="checkbox"/> Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft! <input checked="" type="checkbox"/> Ausschließlich Prüfmaße <small>Mit / E gebennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</small>						<small>Weitergabe sowie Vervieilung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung seines Inhalts sind, sofern nicht ausdrücklich gestattet, untersagt. The reproduction, distribution and utilization of this document, as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</small>																																																																				
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile-Nr. part nr.</th> <th>Po- zahl poles</th> <th>L</th> <th>l</th> <th>Typ type</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Z7.284.20MM.0</td><td>30</td><td>355,55</td><td>346,55</td><td>IVB WKN 16 M-30</td><td rowspan="12">MM</td></tr> <tr><td>Z7.284.22MM.0</td><td>2</td><td>20,95</td><td>11,95</td><td>IVB WKN 16-2</td></tr> <tr><td>Z7.284.23MM.0</td><td>3</td><td>32,9</td><td>23,9</td><td>IVB WKN 16-3</td></tr> <tr><td>Z7.284.24MM.0</td><td>4</td><td>44,85</td><td>35,85</td><td>IVB WKN 16-4</td></tr> <tr><td>Z7.284.25MM.0</td><td>5</td><td>56,8</td><td>47,8</td><td>IVB WKN 16-5</td></tr> <tr><td>Z7.284.26MM.0</td><td>6</td><td>68,75</td><td>59,75</td><td>IVB WKN 16-6</td></tr> <tr><td>Z7.284.27MM.0</td><td>7</td><td>80,7</td><td>71,7</td><td>IVB WKN 16-7</td></tr> <tr><td>Z7.284.28MM.0</td><td>8</td><td>92,65</td><td>83,65</td><td>IVB WKN 16-8</td></tr> <tr><td>Z7.284.29MM.0</td><td>9</td><td>104,6</td><td>95,6</td><td>IVB WKN 16-9</td></tr> <tr><td>Z7.284.30MM.0</td><td>10</td><td>116,55</td><td>107,55</td><td>IVB WKN 16-10</td></tr> <tr><td>Z7.284.31MM.0</td><td>11</td><td>128,5</td><td>119,5</td><td>IVB WKN 16-11</td></tr> <tr><td>Z7.284.32MM.0</td><td>12</td><td>140,45</td><td>131,45</td><td>IVB WKN 16-12</td></tr> </tbody> </table>				Teile-Nr. part nr.	Po- zahl poles	L	l	Typ type		Z7.284.20MM.0	30	355,55	346,55	IVB WKN 16 M-30	MM	Z7.284.22MM.0	2	20,95	11,95	IVB WKN 16-2	Z7.284.23MM.0	3	32,9	23,9	IVB WKN 16-3	Z7.284.24MM.0	4	44,85	35,85	IVB WKN 16-4	Z7.284.25MM.0	5	56,8	47,8	IVB WKN 16-5	Z7.284.26MM.0	6	68,75	59,75	IVB WKN 16-6	Z7.284.27MM.0	7	80,7	71,7	IVB WKN 16-7	Z7.284.28MM.0	8	92,65	83,65	IVB WKN 16-8	Z7.284.29MM.0	9	104,6	95,6	IVB WKN 16-9	Z7.284.30MM.0	10	116,55	107,55	IVB WKN 16-10	Z7.284.31MM.0	11	128,5	119,5	IVB WKN 16-11	Z7.284.32MM.0	12	140,45	131,45	IVB WKN 16-12		
Teile-Nr. part nr.	Po- zahl poles	L	l	Typ type																																																																						
Z7.284.20MM.0	30	355,55	346,55	IVB WKN 16 M-30	MM																																																																					
Z7.284.22MM.0	2	20,95	11,95	IVB WKN 16-2																																																																						
Z7.284.23MM.0	3	32,9	23,9	IVB WKN 16-3																																																																						
Z7.284.24MM.0	4	44,85	35,85	IVB WKN 16-4																																																																						
Z7.284.25MM.0	5	56,8	47,8	IVB WKN 16-5																																																																						
Z7.284.26MM.0	6	68,75	59,75	IVB WKN 16-6																																																																						
Z7.284.27MM.0	7	80,7	71,7	IVB WKN 16-7																																																																						
Z7.284.28MM.0	8	92,65	83,65	IVB WKN 16-8																																																																						
Z7.284.29MM.0	9	104,6	95,6	IVB WKN 16-9																																																																						
Z7.284.30MM.0	10	116,55	107,55	IVB WKN 16-10																																																																						
Z7.284.31MM.0	11	128,5	119,5	IVB WKN 16-11																																																																						
Z7.284.32MM.0	12	140,45	131,45	IVB WKN 16-12																																																																						
						27 Katalogteil catalogue part																																																																				
						97 spezielle Verpackung special packing																																																																				
Freitoleranz nach DIN		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen				1. Verwendung: -																																																																				
	/	Maßstab z	2002	Tag	Name	Zeichnung Nr. T	Index a																																																																			
	/		Entworfen	06.03.	Treschan																																																																					
	/		Geprüft	-	-																																																																					
	/		Normgepr.	-	-																																																																					
	/	Ersatz für: -																																																																								
a	03.11.2003/	wieland Elektrische Verbindungen	Typ IVB WKN 16-x	Benennung																																																																						
Buchstabe	Datum / Blatt			VERBINDUNGSSTEG jumper bar																																																																						
Änderung																																																																										

