

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.250.5327.0

Verbindungssteg IVB WRT 6-3

Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WRT ..., 3 - polig



Art. Nr.	Z7.250.5327.0
EAN	4049088144042
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Farbe	schwarz
Typ	Querverbinder
Rastermaß	11 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	3
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja
Farbe	schwarz
Anzahl der gebrückten Klemmen	3
Rastermaß	11 mm

Technische Zeichnung

<p style="text-align: center;">A</p> <p><input type="checkbox"/> Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft <input type="checkbox"/> Ausschließlich Prüfmaße <input checked="" type="checkbox"/> Mit / E gekennzte Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p><input type="checkbox"/> These dimensions will be especially checked at delivery <input type="checkbox"/> Only inspection dimensions <input checked="" type="checkbox"/> With / E marked dimensions are only valid for internal use</p>	<p style="text-align: center;">Isolierung: PA66 <i>insulating: PA66</i> Farbe: schwarz <i>color: black</i></p>	<p style="text-align: right;">3,5</p> <p style="text-align: center;">1,5</p> <p style="text-align: right;">11.1</p> <p style="text-align: right;">12.1</p> <p style="text-align: right;">11.1</p>																				
<p>Teile - Nr. part - no.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Teile - Nr. part - no.</th> <th style="width: 20%;">Polz. poles</th> <th style="width: 20%;">Typ type</th> <th style="width: 10%;">L</th> <th style="width: 10%;">I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z7.250.5227.0</td> <td>2</td> <td>IVB WRT 6-2</td> <td>17</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Z7.250.5327.0</td> <td>3</td> <td>IVB WRT 6-3</td> <td>28</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Z7.250.5427.0</td> <td>4</td> <td>IVB WRT 6-4</td> <td>39</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> <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>Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed I. Verwendung: - First Use: Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p> <p>Index</p> <p>F</p> <p>Index Datum / Blatt Date / Sheet Änderung / Revision</p> <p>VERBINDUNGSSTEG isoliert insulated jumper bar</p> <p>Wieland Logo</p> <p>Elektrische Verbindungen</p> <p>11.1 12.1 11.1</p>			Teile - Nr. part - no.	Polz. poles	Typ type	L	I	Z7.250.5227.0	2	IVB WRT 6-2	17	11	Z7.250.5327.0	3	IVB WRT 6-3	28	22	Z7.250.5427.0	4	IVB WRT 6-4	39	33
Teile - Nr. part - no.	Polz. poles	Typ type	L	I																		
Z7.250.5227.0	2	IVB WRT 6-2	17	11																		
Z7.250.5327.0	3	IVB WRT 6-3	28	22																		
Z7.250.5427.0	4	IVB WRT 6-4	39	33																		

