

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.282.5527.0

Isolierter Verbindungsstecker IVB WKFN 6- 5

Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklemmen Typ WKFN 6 - 5



Art. Nr.	Z7.282.5527.0
EAN	4015573932593
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

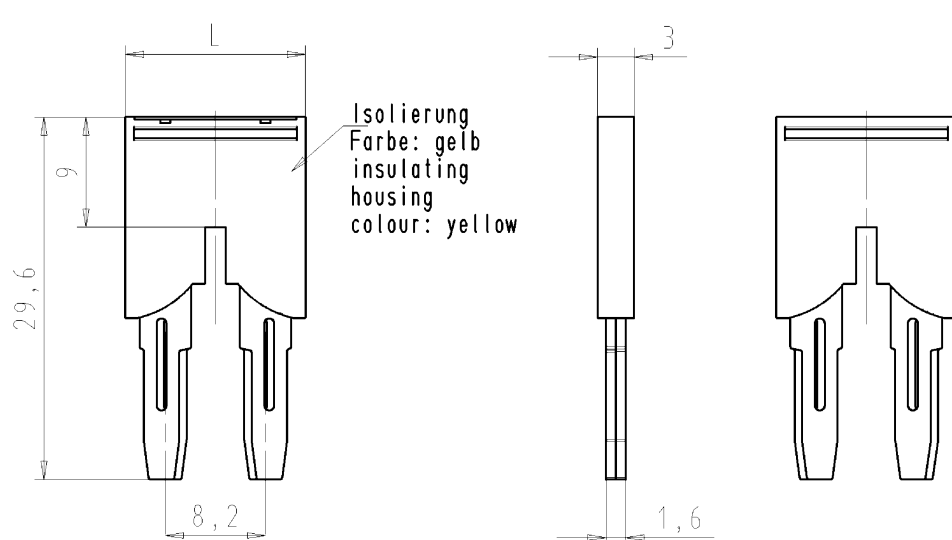
Allgemein

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	8,2 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	5
Montageart	steckbar
Isoliert	ja
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Berührungssicher	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Nennstrom	41 A
Montageart	steckbar
Isoliert	ja
Berührungssicher	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	5
Rastermaß	8,2 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja

Technische Zeichnung

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 2 3 </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> </div> <div style="width: 60%;">  <p>Isolierung Farbe: gelb insulating housing colour: yellow</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p>Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>dargestellt/pictured <u>Z7.282.5227.0</u></p> <p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <p>* = spezielle Verpackung/special package</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile-Nr. part-no.</th> <th>Typ type</th> <th>Polzahl pole</th> <th>L L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z7.282.5227.0</td> <td>IVB WKFN 6 - 2</td> <td>2</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td>* Z7.282.5297.0</td> <td>AB1RRNAL62</td> <td>2</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td>Z7.282.5327.0</td> <td>IVB WKFN 6 - 3</td> <td>3</td> <td>22,9</td> </tr> <tr> <td>* Z7.282.5397.0</td> <td>AB1RRNAL63</td> <td>3</td> <td>22,9</td> </tr> <tr> <td>Z7.282.5427.0</td> <td>IVB WKFN 6 - 4</td> <td>4</td> <td>31,1</td> </tr> <tr> <td>* Z7.282.5497.0</td> <td>AB1RRNAL64</td> <td>4</td> <td>31,1</td> </tr> <tr> <td>Z7.282.5527.0</td> <td>IVB WKFN 6 - 5</td> <td>5</td> <td>39,3</td> </tr> <tr> <td>* Z7.282.5597.0</td> <td>AB1RRNAL65</td> <td>5</td> <td>39,3</td> </tr> <tr> <td>Z7.282.6027.0</td> <td>IVB WKFN 6 -10</td> <td>10</td> <td>80,3</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Teile-Nr. part-no.	Typ type	Polzahl pole	L L	Z7.282.5227.0	IVB WKFN 6 - 2	2	14,7	* Z7.282.5297.0	AB1RRNAL62	2	14,7	Z7.282.5327.0	IVB WKFN 6 - 3	3	22,9	* Z7.282.5397.0	AB1RRNAL63	3	22,9	Z7.282.5427.0	IVB WKFN 6 - 4	4	31,1	* Z7.282.5497.0	AB1RRNAL64	4	31,1	Z7.282.5527.0	IVB WKFN 6 - 5	5	39,3	* Z7.282.5597.0	AB1RRNAL65	5	39,3	Z7.282.6027.0	IVB WKFN 6 -10	10	80,3	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>Freitoleranz nach General tolerance</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>1. Verwendung: First Use:</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Index</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Ersatz für/Replacement for: -</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>Werkstoff/Material siehe Zeichnung</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Typ siehe Tabelle</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>Benennung/Title</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>ISOL_VERB_STECKER</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>2-5 polig Rastermaß: 8,2mm jumper bar 2-5 pole pitch: 8,2mm</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Farbe: gelb für WKFN6 colour: yellow</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p>Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>Freitoleranz nach General tolerance</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>1. Verwendung: First Use:</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Index</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Ersatz für/Replacement for: -</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>Werkstoff/Material siehe Zeichnung</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Typ siehe Tabelle</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>Benennung/Title</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>ISOL_VERB_STECKER</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>2-5 polig Rastermaß: 8,2mm jumper bar 2-5 pole pitch: 8,2mm</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Farbe: gelb für WKFN6 colour: yellow</p> </div> </div>
Teile-Nr. part-no.	Typ type	Polzahl pole	L L																																								
Z7.282.5227.0	IVB WKFN 6 - 2	2	14,7																																								
* Z7.282.5297.0	AB1RRNAL62	2	14,7																																								
Z7.282.5327.0	IVB WKFN 6 - 3	3	22,9																																								
* Z7.282.5397.0	AB1RRNAL63	3	22,9																																								
Z7.282.5427.0	IVB WKFN 6 - 4	4	31,1																																								
* Z7.282.5497.0	AB1RRNAL64	4	31,1																																								
Z7.282.5527.0	IVB WKFN 6 - 5	5	39,3																																								
* Z7.282.5597.0	AB1RRNAL65	5	39,3																																								
Z7.282.6027.0	IVB WKFN 6 -10	10	80,3																																								

