

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. Z7.282.5427.0

**Isolierter Verbindungsstecker IVB WKFN 6- 4**

Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklemmen Typ WKFN 6 - 4



Art. Nr.	Z7.282.5427.0
EAN	4015573932586
Bestelleinheit	10 Stück

**Zulassungen**

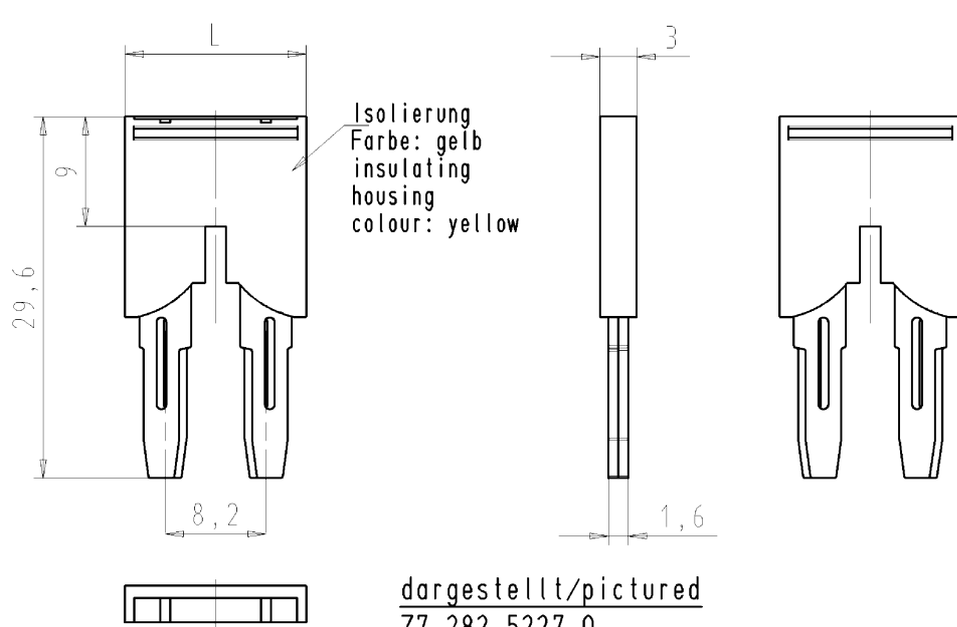
**Technische Daten**
**Allgemein**

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	8,2 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	4
Montageart	steckbar
Isoliert	ja
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Berührungssicher	ja

**Zubehör**

Typ	Querverbinder
Bemessungsstrom	41 A
Montageart	steckbar
Isoliert	ja
Berührungssicher	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	4
Rastermaß	8,2 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja

**Technische Zeichnung**

<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions</p> <p style="font-size: x-small;">Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	 <p style="text-align: center;"><b>dargestellt/pictured</b> <u>Z7.282.5227.0</u></p>	<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Irrtums sind ausdrücklich untersagt. Die Produktion, distribution und utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>																																								
<p><b>Weitere Daten siehe Katalog</b> further data see catalog</p> <p><b>* = spezielle Verpackung/special package</b></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>			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
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																																							
<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 / declarable hazardous substances) to be declared!</p>																																										
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>																																								
<p>1. Verwendung: First Use:</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>																																								
<p>Werkstoff/Material siehe Zeichnung</p>	<p>2008 Tag/Date Name gezeichnet drawn 07.08. Schmitt J. geprüft checked - - Normgepr. Stand. check - -</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. T Z7.282.5227.0 01K a</p>																																								
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																										
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																										
<p>Typ siehe Tabelle</p>		<p>Benennung/Title <b>ISOL_VERB_STECKER</b> 2-5 polig Rastermaß: 8,2mm Farbe: gelb für WKFN6 jumper bar 2-5 pole pitch: 8,2mm colour: yellow</p>																																								
<p>30.11.2012/ Date / Blatt Date / Sheet</p>		<p>Änderung/Revision</p>																																								

Z72825227001K\_2 CADV2035 Schmitt 2012-11-30 1007:57 1.000

