

Fiche produit

Article n° Z7.282.5327.0

Barre de cavalier isolé IVB WKFN 6- 3



Article n°	Z7.282.5327.0
EAN	4015573932579
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

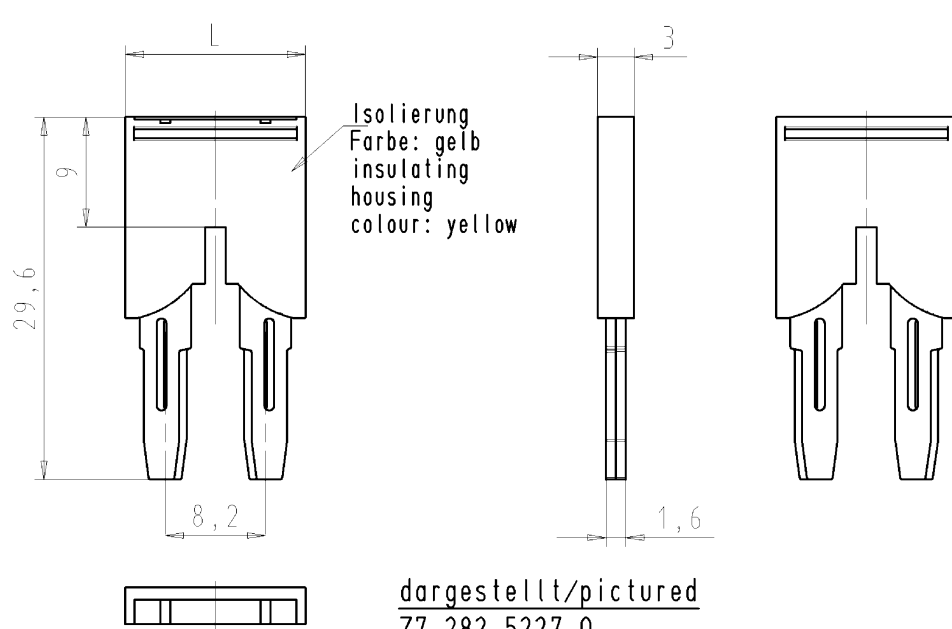
**général**

Couleur	jaune
Type	Connecteur en croix
Espacement modulaire	8,2 mm
nombre de pinces pontées	3
Méthode de montage	enfichable
isolé	Oui
version testée à l'explosion "Ex e"	Oui
Contact de sécurité	Oui

**accessoires**

Type	Connecteur en croix
Courant nominal	41 A
Méthode de montage	enfichable
isolé	Oui
Contact de sécurité	Oui
Couleur	jaune
nombre de pinces pontées	3
Espacement modulaire	8,2 mm
version testée à l'explosion "Ex e"	Oui

**Dessin technique**

<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> <b>Z7.282.5227.0</b></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 07.08. Schmitt J. geprüft - - 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>																																								

Z72825227001K\_2 CADW2035 Schmitt 2012-11-30 10:07:57 1:000

