

Fiche produit

Article n° Z7.280.3027.0

Barre de cavalier isolé IVBWK 2,5 -10

Article n°	Z7.280.3027.0
EAN	4015573155886
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

ATEX

Données techniques

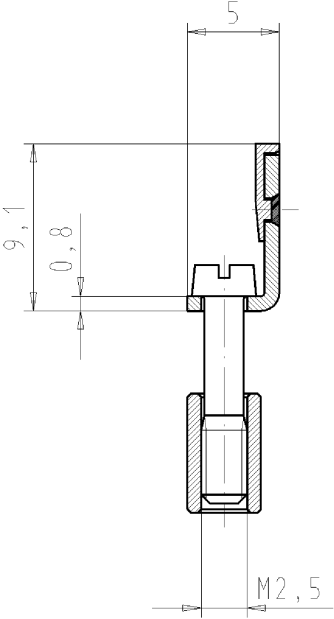
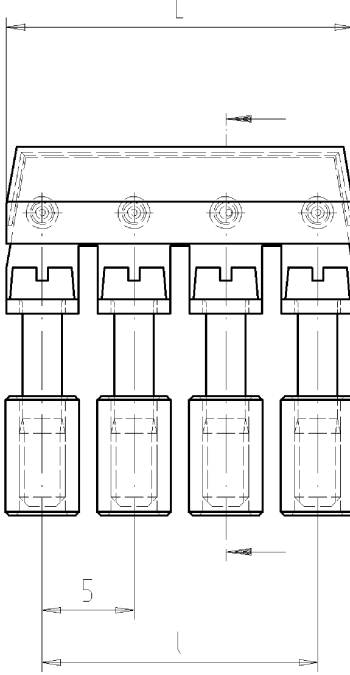
général

Couleur	jaune
Type	Connecteur en croix
Espacement modulaire	5 mm
nombre de pinces pontées	10
Méthode de montage	Vissable
isolé	Oui

accessoires

Type	Connecteur en croix
Méthode de montage	Vissable
isolé	Oui
Couleur	jaune
nombre de pinces pontées	10
Espacement modulaire	5 mm

Dessin technique

	4-polige Ausführung 4 poles variant		A																																																												
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, soweit die Kommunikation ihres Inhalts zu anderen ohne unsere ausdrückliche Genehmigung ist, ist untersagt.</p>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																																																											
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile-Nr. part nr.</th> <th>Pol- zahl poles</th> <th>L</th> <th>l</th> <th>Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Z7.280.2227.0</td><td>2</td><td>8,9</td><td>5</td><td>IVB WK 2,5-2</td></tr> <tr><td>Z7.280.2327.0</td><td>3</td><td>13,9</td><td>10</td><td>IVB WK 2,5-3</td></tr> <tr><td>Z7.280.2427.0</td><td>4</td><td>18,9</td><td>15</td><td>IVB WK 2,5-4</td></tr> <tr><td>Z7.280.2527.0</td><td>5</td><td>23,9</td><td>20</td><td>IVB WK 2,5-5</td></tr> <tr><td>Z7.280.2627.0</td><td>6</td><td>28,9</td><td>25</td><td>IVB WK 2,5-6</td></tr> <tr><td>Z7.280.2727.0</td><td>7</td><td>33,9</td><td>30</td><td>IVB WK 2,5-7</td></tr> <tr><td>Z7.280.2827.0</td><td>8</td><td>38,9</td><td>35</td><td>IVB WK 2,5-8</td></tr> <tr><td>Z7.280.2927.0</td><td>9</td><td>43,9</td><td>40</td><td>IVB WK 2,5-9</td></tr> <tr><td>Z7.280.3027.0</td><td>10</td><td>48,9</td><td>45</td><td>IVB WK 2,5-10</td></tr> <tr><td>Z7.280.3127.0</td><td>11</td><td>53,9</td><td>50</td><td>IVB WK 2,5-11</td></tr> <tr><td>Z7.280.3227.0</td><td>12</td><td>58,9</td><td>55</td><td>IVB WK 2,5-12</td></tr> </tbody> </table>		Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L	l	Typ type	Z7.280.2227.0	2	8,9	5	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2327.0	3	13,9	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2427.0	4	18,9	15	IVB WK 2,5-4	Z7.280.2527.0	5	23,9	20	IVB WK 2,5-5	Z7.280.2627.0	6	28,9	25	IVB WK 2,5-6	Z7.280.2727.0	7	33,9	30	IVB WK 2,5-7	Z7.280.2827.0	8	38,9	35	IVB WK 2,5-8	Z7.280.2927.0	9	43,9	40	IVB WK 2,5-9	Z7.280.3027.0	10	48,9	45	IVB WK 2,5-10	Z7.280.3127.0	11	53,9	50	IVB WK 2,5-11	Z7.280.3227.0	12	58,9	55	IVB WK 2,5-12	M1 M2 M3 L G i
Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L	l	Typ type																																																											
Z7.280.2227.0	2	8,9	5	IVB WK 2,5-2																																																											
Z7.280.2327.0	3	13,9	10	IVB WK 2,5-3																																																											
Z7.280.2427.0	4	18,9	15	IVB WK 2,5-4																																																											
Z7.280.2527.0	5	23,9	20	IVB WK 2,5-5																																																											
Z7.280.2627.0	6	28,9	25	IVB WK 2,5-6																																																											
Z7.280.2727.0	7	33,9	30	IVB WK 2,5-7																																																											
Z7.280.2827.0	8	38,9	35	IVB WK 2,5-8																																																											
Z7.280.2927.0	9	43,9	40	IVB WK 2,5-9																																																											
Z7.280.3027.0	10	48,9	45	IVB WK 2,5-10																																																											
Z7.280.3127.0	11	53,9	50	IVB WK 2,5-11																																																											
Z7.280.3227.0	12	58,9	55	IVB WK 2,5-12																																																											
Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog				11.1 12.1 1.1																																																											
Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- 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!																																																													
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - First Use:																																																											
Werkstoff/Material		2002 Tag/Date Name gezeichnet/drawn 07.03. Treschan geprüft/checked - - Normgepr. Stand./check - -		Zeichnung Nr./Drawing No. Z7.280.2227.0 01K a																																																											
Maßstab/Scale		Maße in mm/Dimensions are in mm																																																													
Vol. mm ³ Ofl./Surf. mm ²		Ersatz für/Replacement for: -																																																													
Datum / Blatt Date / Sheet 04.10.2007/		Type IVB WK 2,5-...		Benennung/Title VERB INDU NGSSTEG juper bar																																																											
Änderung/Revision		Elektrische Verbindungen																																																													
1	2	3	QU-PEM-08/91	Z72802227001K_4 CADW1042 Schnitt: 2007-10-05T10:01:32 1:000																																																											

