

Fiche produit

Article n° Z7.255.8827.0

Barrette de pontage IVK WKN 6 TK-8

Article n°	Z7.255.8827.0
EAN	4015573153783
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Type	Connecteur en croix
Espacement modulaire	8 mm
nombre de pinces pontées	8
Méthode de montage	enfichable
isolé	Oui

accessoires

Type	Connecteur en croix
Méthode de montage	enfichable
isolé	Oui
nombre de pinces pontées	8
Espacement modulaire	8 mm

Dessin technique

<p>1</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">3</p>	<p style="text-align: center;">6-polig dargestellt 6-pole pictured</p> <p style="text-align: center;">M 1:1</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1</p>																																																																																								
<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>	<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <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-TDM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TDM-05/03 (list of prohibited / declaimable hazardous substances) to be declared!</p> <p>Freitoleranz nach DIN ISO 2768 Tl m CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen General tolerance CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>1. Verwendung: - First Use:</p> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>																																																																																									
<p>F</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Werkstoff/Material</td> <td style="text-align: center;">2013</td> <td style="text-align: center;">Tag/Date</td> <td style="text-align: center;">Name</td> <td style="text-align: center;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="text-align: center;">Index</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">gezeichnet drawn</td> <td style="text-align: center;">13.09.</td> <td style="text-align: center;">Treschan</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">Z7.255.8227.0 01K</td> <td style="text-align: center;"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">geprüft checked</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Normgepr. Stand. check</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Vol.</td> <td style="text-align: center;">mm³</td> <td style="text-align: center;">Ofl./Surf.</td> <td style="text-align: center;">mm²</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">wieland</td> <td style="text-align: center;">Type</td> <td colspan="8" style="text-align: center;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</td> <td colspan="9" style="text-align: center;">I SOL_VERBINDUNGSSTEG insulated jumper bar für/for WK6, WKNGTK, 9700A /B, WK4THSI</td> </tr> </table>			/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	Werkstoff/Material	2013	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index					gezeichnet drawn	13.09.	Treschan	T	Z7.255.8227.0 01K						geprüft checked	-	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm					Normgepr. Stand. check	-	-	-						Vol.	mm ³	Ofl./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -						wieland	Type	Benennung/Title								Elektrische Verbindungen	I SOL_VERBINDUNGSSTEG insulated jumper bar für/for WK6, WKNGTK, 9700A /B, WK4THSI								
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																	
Werkstoff/Material	2013	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																																																					
gezeichnet drawn	13.09.	Treschan	T	Z7.255.8227.0 01K																																																																																						
geprüft checked	-	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																																						
Normgepr. Stand. check	-	-	-																																																																																							
Vol.	mm ³	Ofl./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -																																																																																						
wieland	Type	Benennung/Title																																																																																								
Elektrische Verbindungen	I SOL_VERBINDUNGSSTEG insulated jumper bar für/for WK6, WKNGTK, 9700A /B, WK4THSI																																																																																									

