

Fiche produit

Article n° 55.703.9053.0

Borne de terre WKMF 2,5 SL/15

 Borne de terre avec raccordement par ressort de traction pour monter sur TS 15 , section nominale: 2.5 mm², largeur: 5.1 mm, Couleur: Vert jaune

Article n°	55.703.9053.0
EAN	4015573671379
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Couleur	Vert / jaune
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	5,1 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Méthode de montage	rail DIN 15 mm
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui

Données techniques

Tension nominale d'impulsion	6 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	35 mm

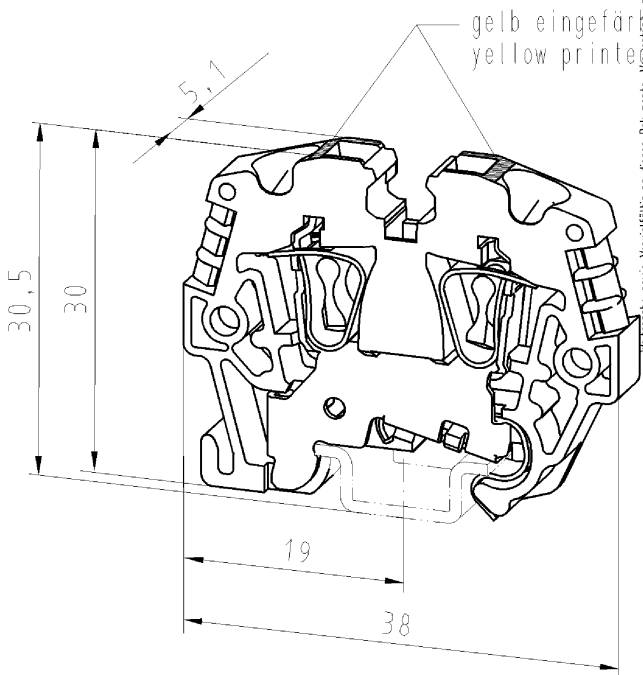
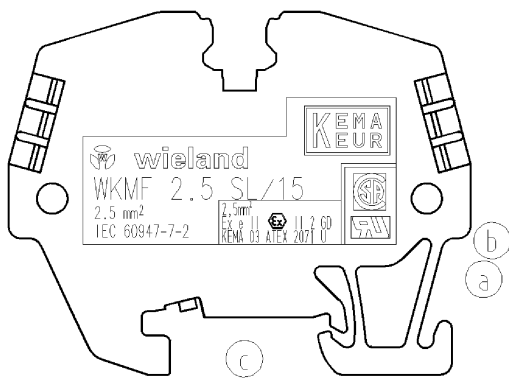
données de connection

Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Raccordement à ressort
Section minimum fil rigide	0,13 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,13 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	10 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	26-12 AWG
Tension UL	600 V
Section traversante norme CSA	26-12 AWG
Tension CSA	300 V

Dessin technique

<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	 <p style="font-size: small;">weitergabe sowie vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung ohne schriftliche Genehmigung der wieland AG ist ausdrücklich untersagt. well as the production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>	A																																																																																																																																		
<p>Technische Daten Technical Data</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>VDE</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bemessungsspannung V rated voltage</td> <td>500</td> <td>300</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom A rated current</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Anschlußbereich max. mm² /AWG connection range</td> <td>2,5</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsquerschnitt 2,5mm² rated cross-section 2,5mm²</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 flamability rating UL 94 V-0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>			VDE	UL	CSA	Bemessungsspannung V rated voltage	500	300	300	Bemessungsstrom A rated current	24	20	20	Anschlußbereich max. mm ² /AWG connection range	2,5	12	12	Bemessungsquerschnitt 2,5mm ² rated cross-section 2,5mm ²				Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 flamability rating UL 94 V-0				Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III					M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1																																																																																																					
	VDE	UL	CSA																																																																																																																																	
Bemessungsspannung V rated voltage	500	300	300																																																																																																																																	
Bemessungsstrom A rated current	24	20	20																																																																																																																																	
Anschlußbereich max. mm ² /AWG connection range	2,5	12	12																																																																																																																																	
Bemessungsquerschnitt 2,5mm ² rated cross-section 2,5mm ²																																																																																																																																				
Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 flamability rating UL 94 V-0																																																																																																																																				
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III																																																																																																																																				
<p>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).</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: 1 of 1</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>																																																																																																																																		
<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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Maßstab/Scale</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>27.02./2007/</td> <td>Vol.</td> <td>mm³</td> <td>Of1./Surf.</td> <td>mm²</td> <td colspan="4">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>06.08./2004/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>19.12./2003/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Änderung/Revision</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>		/	/	/	/	/	/	/	/	/												Maßstab/Scale										x									c	27.02./2007/	Vol.	mm ³	Of1./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -				b	06.08./2004/									a	19.12./2003/									Index	Datum / Blatt Date / Sheet									Änderung/Revision										<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Werkstoff/Material Farbe: grün, ähnl. RAL 6017 colour: green, sim. to RAL 6017</td> <td style="text-align: center;">2003 gezeichnet drawn</td> <td style="text-align: center;">Tag/Date 12.05.</td> <td style="text-align: center;">Name Schmitt</td> <td style="text-align: center;">Zeichnung Nr./Drawing No. 55.703.9053.0 01K</td> <td style="text-align: center;">Index c</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">geprüft checked</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></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Normgepr. Stand. check</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>												Werkstoff/Material Farbe: grün, ähnl. RAL 6017 colour: green, sim. to RAL 6017	2003 gezeichnet drawn	Tag/Date 12.05.	Name Schmitt	Zeichnung Nr./Drawing No. 55.703.9053.0 01K	Index c						geprüft checked	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm							Normgepr. Stand. check	-	-						
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																											
	Maßstab/Scale																																																																																																																																			
	x																																																																																																																																			
c	27.02./2007/	Vol.	mm ³	Of1./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -																																																																																																																														
b	06.08./2004/																																																																																																																																			
a	19.12./2003/																																																																																																																																			
Index	Datum / Blatt Date / Sheet																																																																																																																																			
Änderung/Revision																																																																																																																																				
	Werkstoff/Material Farbe: grün, ähnl. RAL 6017 colour: green, sim. to RAL 6017	2003 gezeichnet drawn	Tag/Date 12.05.	Name Schmitt	Zeichnung Nr./Drawing No. 55.703.9053.0 01K	Index c																																																																																																																														
		geprüft checked	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																																																																															
		Normgepr. Stand. check	-	-																																																																																																																																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">wieland</td> <td style="text-align: center;">Type WKMF 2,5 SL/15</td> <td style="text-align: center;">Benennung/Title SCHUTZLEITERKLEMME earth terminal</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>													wieland	Type WKMF 2,5 SL/15	Benennung/Title SCHUTZLEITERKLEMME earth terminal								Elektrische Verbindungen								<p>1 2 3</p>	<p>A</p> <p>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>																																																																																																				
		wieland	Type WKMF 2,5 SL/15	Benennung/Title SCHUTZLEITERKLEMME earth terminal																																																																																																																																
		Elektrische Verbindungen																																																																																																																																		
1	2	3	QU-PEM-08/91																																																																																																																																	

