

Fiche produit

Article n° 38.703.0553.9

Bornier de traversée WKF2,5/M / R ORANGE

 Borne de passage avec raccordement par ressort de traction pour Montagedirect, section nominale: 2.5 mm², largeur: 5 mm, Couleur: Orange

Article n°	38.703.0553.9
EAN	4015573379725
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Couleur	orange
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	5 mm
boîtier isolant	PA66
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
version testée à l'explosion "Ex e"	Aucun
Méthode de montage	montage direct
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui

Données techniques

Courant nominal	24 A
Tension nominale	800 V
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	36 mm

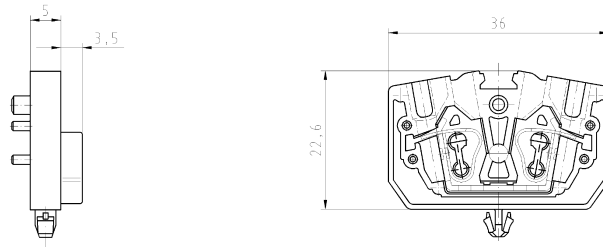
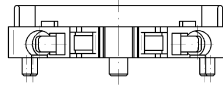
données de connection

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	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,13 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	11 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	20 A
Câblage actuel	20 A
Section traversante norme CSA	24-12 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	25 A

Dessin technique

1	2	3	4	5	6	A																																				
B						1																																				
C	<p>Rastfuß für Blechdicke 0,6-1,2mm Befestigungsloch Durchmesser=3,5mm</p> <p><u>weitere Daten siehe Katalog</u> further data see katalog</p>					2																																				
D						3																																				
E	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile-Nr. part-no</th> <th>Farbe colour</th> <th>Type Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38.703.0553.0</td> <td>grau/gray</td> <td>WKf2,5/M/R</td> </tr> <tr> <td>38.703.0553.6</td> <td>blau/blue</td> <td>WKf2,5/M/R BLAU</td> </tr> <tr> <td>38.703.0553.9</td> <td>orange/orange</td> <td>WKf2,5/M/R ORANGE</td> </tr> </tbody> </table>					Teile-Nr. part-no	Farbe colour	Type Type	38.703.0553.0	grau/gray	WKf2,5/M/R	38.703.0553.6	blau/blue	WKf2,5/M/R BLAU	38.703.0553.9	orange/orange	WKf2,5/M/R ORANGE	4																								
Teile-Nr. part-no	Farbe colour	Type Type																																								
38.703.0553.0	grau/gray	WKf2,5/M/R																																								
38.703.0553.6	blau/blue	WKf2,5/M/R BLAU																																								
38.703.0553.9	orange/orange	WKf2,5/M/R ORANGE																																								
F	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> Zeichnung nach DIN 7153/Toleranzsystem nach DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. </td> <td colspan="2"> Status: 02 Stahlblech- und Blechdrähtsysteme nach DIN 45453 ist standard. Conformity with Wieland document 08-10M-5133 (list of prohibited / disapproved features) subjected to be checked! </td> <td colspan="2"> Zeichnung Nr./Drawing No. </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Toleranz nach General tolerance </td> <td colspan="2"> 00 - Feinung, keine manuelle Nacharbeiten 00 - Fining, no manual modifications allowed </td> <td colspan="2"> Erstverwendung: First Use: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Werkstoff/Material </td> <td colspan="2"> 2006 2006 2006 2006 2006 </td> <td colspan="2"> 38.703.0553.0 01K </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Maßstab/Scale </td> <td colspan="2"> 2:1 </td> <td colspan="2"> Made in mm/Dimensions are in mm </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Änderung/Revision </td> <td colspan="2"> wieland Elektrische Verbindungen </td> <td colspan="2"> Typ WKf 2,5 M/R... </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> DURCHGANGSKLEMME Federklemmschluß 2,5mm² feed-through block, spring clamp connection </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>					Zeichnung nach DIN 7153/Toleranzsystem nach DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Status: 02 Stahlblech- und Blechdrähtsysteme nach DIN 45453 ist standard. Conformity with Wieland document 08-10M-5133 (list of prohibited / disapproved features) subjected to be checked!		Zeichnung Nr./Drawing No.		Toleranz nach General tolerance		00 - Feinung, keine manuelle Nacharbeiten 00 - Fining, no manual modifications allowed		Erstverwendung: First Use:		Werkstoff/Material		2006 2006 2006 2006 2006		38.703.0553.0 01K		Maßstab/Scale		2:1		Made in mm/Dimensions are in mm		Änderung/Revision		wieland Elektrische Verbindungen		Typ WKf 2,5 M/R...				DURCHGANGSKLEMME Federklemmschluß 2,5mm ² feed-through block, spring clamp connection				5
Zeichnung nach DIN 7153/Toleranzsystem nach DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Status: 02 Stahlblech- und Blechdrähtsysteme nach DIN 45453 ist standard. Conformity with Wieland document 08-10M-5133 (list of prohibited / disapproved features) subjected to be checked!		Zeichnung Nr./Drawing No.																																						
Toleranz nach General tolerance		00 - Feinung, keine manuelle Nacharbeiten 00 - Fining, no manual modifications allowed		Erstverwendung: First Use:																																						
Werkstoff/Material		2006 2006 2006 2006 2006		38.703.0553.0 01K																																						
Maßstab/Scale		2:1		Made in mm/Dimensions are in mm																																						
Änderung/Revision		wieland Elektrische Verbindungen		Typ WKf 2,5 M/R...																																						
		DURCHGANGSKLEMME Federklemmschluß 2,5mm ² feed-through block, spring clamp connection																																								
1	2	3	4	5	6	A																																				