

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

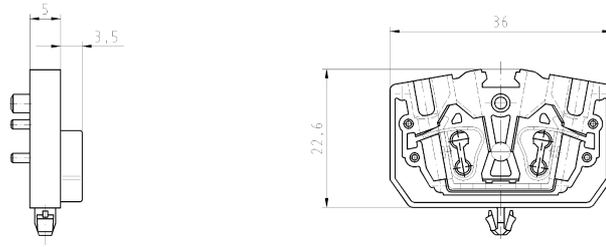
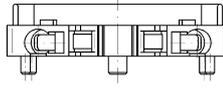
données de connection

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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100																								
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>					M1 M2 M3 L G T 4 4 4 4																								
D						M1 M2 M3 L G T 4 4 4 4																								
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>WK2,5/M/R</td> </tr> <tr> <td>38.703.0553.6</td> <td>blau/blue</td> <td>WK2,5/M/R BLAU</td> </tr> <tr> <td>38.703.0553.9</td> <td>orange/orange</td> <td>WK2,5/M/R ORANGE</td> </tr> </tbody> </table>					Teile-Nr. part-no	Farbe colour	Type Type	38.703.0553.0	grau/gray	WK2,5/M/R	38.703.0553.6	blau/blue	WK2,5/M/R BLAU	38.703.0553.9	orange/orange	WK2,5/M/R ORANGE	M1 M2 M3 L G T 4 4 4 4												
Teile-Nr. part-no	Farbe colour	Type Type																												
38.703.0553.0	grau/gray	WK2,5/M/R																												
38.703.0553.6	blau/blue	WK2,5/M/R BLAU																												
38.703.0553.9	orange/orange	WK2,5/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 Blechdrahtsysteme nach DIN 45453 ist standard. Conformity with Wieland document 08-TM-5413 (list of prohibited / disapproved features) subjected to be checked! </td> <td colspan="2"> Zeichnung Nr./Drawing No.: 38.703.0553.0 01K </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Toleranz nach General tolerance: </td> <td colspan="2"> 00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 01 - Erzeugnis, keine manuellen Änderungen </td> <td colspan="2"> Erstverwendung: First Use: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Werkstoff/Material: </td> <td colspan="2"> 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 </td> <td colspan="2"> Made in mm/Inches are in mm </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Typ WK-2,5 M/R... </td> <td colspan="2"> Typ DURCHGANGSKLEMME Federkraftanschluß 2,5mm² feed-through block, spring clamp connection </td> <td colspan="2"> 38.703.0553.0-01K-002 Rev. 2008-12-08 08:00 1000 80-PEM-08/91 </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 Blechdrahtsysteme nach DIN 45453 ist standard. Conformity with Wieland document 08-TM-5413 (list of prohibited / disapproved features) subjected to be checked!		Zeichnung Nr./Drawing No.: 38.703.0553.0 01K		Toleranz nach General tolerance:		00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 01 - Erzeugnis, keine manuellen Änderungen		Erstverwendung: First Use:		Werkstoff/Material:		2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100		Made in mm/Inches are in mm		Typ WK-2,5 M/R...		Typ DURCHGANGSKLEMME Federkraftanschluß 2,5mm ² feed-through block, spring clamp connection		38.703.0553.0-01K-002 Rev. 2008-12-08 08:00 1000 80-PEM-08/91		M1 M2 M3 L G T 4 4 4 4
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 Blechdrahtsysteme nach DIN 45453 ist standard. Conformity with Wieland document 08-TM-5413 (list of prohibited / disapproved features) subjected to be checked!		Zeichnung Nr./Drawing No.: 38.703.0553.0 01K																										
Toleranz nach General tolerance:		00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 01 - Erzeugnis, keine manuellen Änderungen		Erstverwendung: First Use:																										
Werkstoff/Material:		2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100		Made in mm/Inches are in mm																										
Typ WK-2,5 M/R...		Typ DURCHGANGSKLEMME Federkraftanschluß 2,5mm ² feed-through block, spring clamp connection		38.703.0553.0-01K-002 Rev. 2008-12-08 08:00 1000 80-PEM-08/91																										
1	2	3	4	5	6	A																								