

Fiche produit

Article n° 56.703.1053.7

Bornier de traversée WKF2,5/MD/35 GRUEN

 Borne de passage avec raccordement par ressort de traction pour monter sur TS 35, section nominale: 2.5 mm², largeur: 10 mm, Couleur: vert

Article n°	56.703.1053.7
EAN	4015573775237
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Couleur	vert
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	4
largeur/grille dimension	10 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
version testée à l'explosion "Ex e"	Aucun
Méthode de montage	rail DIN 35/7.5 mm
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

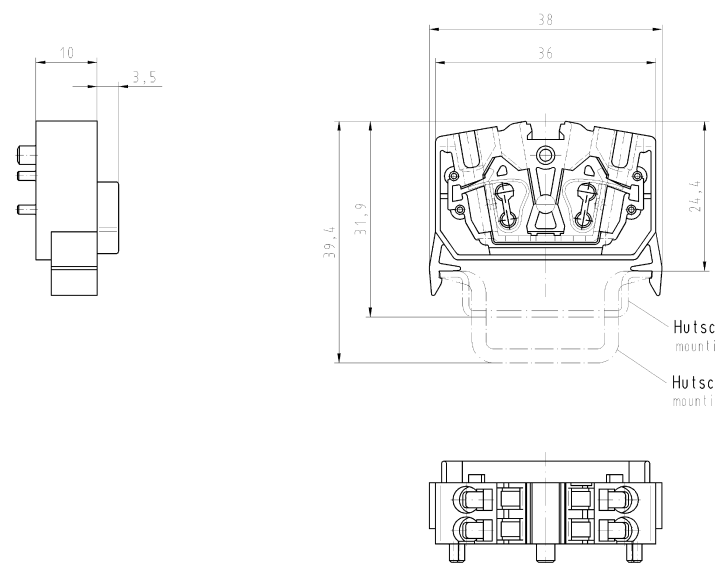
Données techniques UL/CSA

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. These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.
 2. Dimensions in millimetres.
 3. Dimensions in inches in brackets.

4. Show this symbol for drawing materials paper:
 5. Drawing material: 60 g/m² DIN A4 (100 x 148 mm)



Hutschiene EN 60715-35x7,5
 mounting rail EN 60715-35x7,5
Hutschiene EN 60715-35x15
 mounting rail EN 60715-35x15

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

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

Teile-Nr. part-no.	Farbe colour	Type type
56.703.1053.0	grau/gray	WKF2,5/MD/35
56.703.1053.6	blau/blue	WKF2,5/MD/35 BLAU
56.703.1053.7	grün/green	WKF2,5/MD/35 GRUEN
56.703.1053.9	orange/orange	WKF2,5/MD/35 ORANGE

Zeichnung nach DIN 2152/Entwurfssystem nach DIN 7107. 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: Skizzenstatus und Dokumentationsstatus nach DIN EN ISO 15926. Conformity with Wieland document 08-10M-1513 (list of prohibited / disallowed features) subjected to be checked.	
Präzisionsstufe nach General tolerance	01 - Zeichnung, keine manuelle Änderungen 02 - Entwurf, in manuellen Änderungen überlast	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 von 1 Skiz.: 01
Werkstoff/Material	2005: Kupfer 2006: Alu 2007: Messing 2008: Stahl 2009: Zink 2010: Glas	Tag/Date:	Name: T Zeichnung Nr./Drawing No.: 56.703.1053.0 01K
Maßstab: 2:1	Maßstab für/Reduction factor:	Made in Germany	
Logo:	wieland Elektrische Verbindungen	Typ: WKF 2,5 /MD/35..	Bezeichnung/Title: DURCHGANGSKLEMME Federkraftanschluß 2,5mm² feed-through block, spring clamp connection
Änderung/Revision:			80-PEM-08/91