

Fiche produit

Article n° 56.703.8155.9

terminal multi-tier WKFN 2,5 E/35/GU

Borne étagée double de passage avec raccordement par ressort de traction pour monter sur TS 35, section nominale: 2.5 mm², largeur: 5 mm, Couleur: Orange

Article n°	56.703.8155.9
EAN	4015573748040
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Couleur	orange
nombre de niveaux	2
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	5 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Méthode de montage	rail DIN 35/7.5 mm
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui
Type de composant	Diode

Données techniques

Courant nominal	1 A
Tension nominal	500 V
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	82,2 mm

données de connection

Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Raccordement à ressort
Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	11 mm

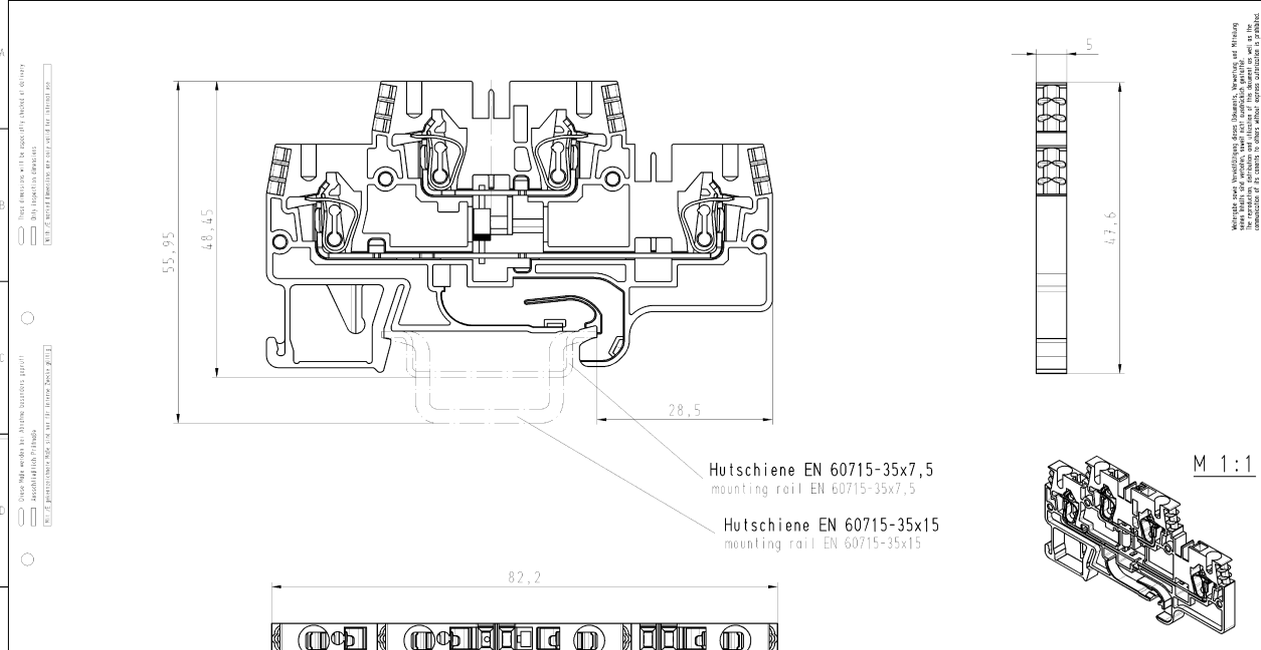
Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Câblage d'usine actuelle	1 A
Câblage actuel	1 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	20 A

Dessin technique

1 2 3 4 5 6

A 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



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

Hutschiene EN 60715-35x15
mounting rail EN 60715-35x15

M 1:1

Schaltbild
wiring diagram

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

ETAGENKLEMME
mit Silizium-Diode/with silicon diode 1N4007
Multi-layer terminal block

1 2 3 4 5 6

A 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

Einzeichnung nach DIN 2152/Externe system-acc. to DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.

Zeichnung: 56.703.8155.9 01K

Werkstoff/Material: 2006; Tag/Date: None

WKN 2,5 E/35 01

ETAGENKLEMME mit Silizium-Diode/with silicon diode 1N4007 Multi-layer terminal block

90-PEM-08/91