

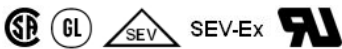
Fiche produit

Article n° 58.506.9055.0

Borne de terre WT 6 PE

 Borne de terre avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35, section nominale: 6 mm², largeur: 8 mm, Couleur: Vert jaune


Article n°	58.506.9055.0
EAN	4049088154072
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Section transversale nominale	6 mm ²
Couleur	Vert / jaune
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	8 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Méthode de montage	rail DIN
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui

Données techniques

Tension nominal	1000 V
Tension nominale d'impulsion	8 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	48 mm

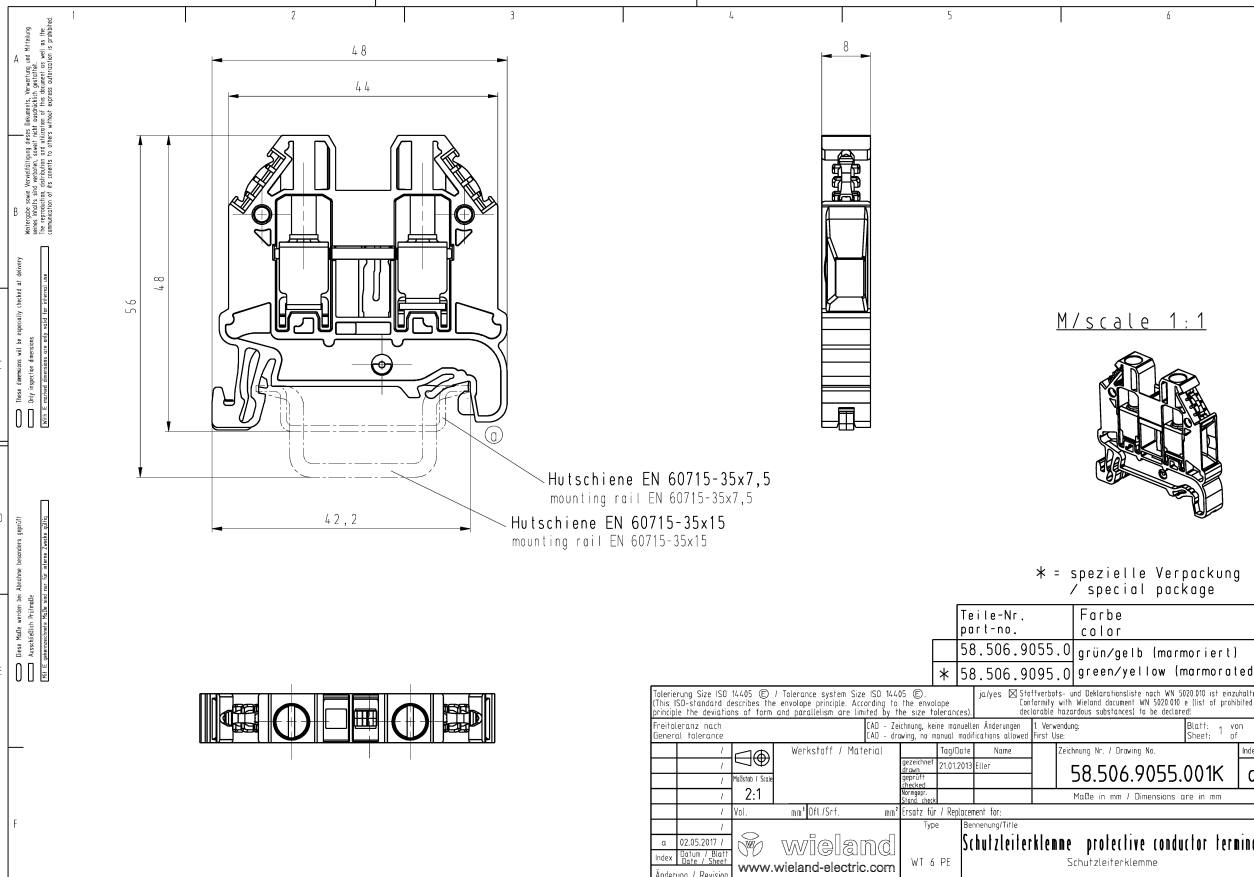
données de connexion

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	0,2 mm ²
Section maximum fil rigide	10 mm ²
Section minimum multi-brins	0,2 mm ²
Section maximum multi-brins	10 mm ²
Section minimale du conducteur (souple) avec embout	0,5 mm ²

Section maximale du conducteur (souple) avec embout	6 mm ²
longueur de fil	11 mm
Conducteur Couple de montage	1,2 Nm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	24-8 AWG
Tension UL	600 V
Section traversante norme CSA	24-8 AWG
Tension CSA	600 V

Dessin technique


Dimensions: 56, 48, 44, 42,2, 8
 Hutschiene EN 60715-35x7,5 mounting rail EN 60715-35x7,5
 Hutschiene EN 60715-35x15 mounting rail EN 60715-35x15

M/scale 1:1


* = spezielle Verpackung / special package

Teile-Nr. / part-no.	Farbe / color
58.506.9055.0	grün/gelb (marmoriert)
* 58.506.9095.0	green/yellow (marmorated)

Toleranz Size ISO 11465 © / Tolerance system Size ISO 11465 ©
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)
 Präzisionsmaß / Precision dimension: [A0] - Zeichnung, keine manuellen Änderungen! / Drawing, no manual modifications allowed!

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
2:1	21.01.2018	Elter	58.506.9055.001K	a

Maßstab / Scale: 2:1
 Maß in mm / Dimensions are in mm

a 02.05.2017 / Index / Blatt / Sheet	 www.wieland-electric.com	Type: WT & PE Benennung/Title: Schutzleiterklemme protective conductor terminal Schutzleiterklemme
---	--	--

Suess_SCHUTZLEITERKLEMME_moin_2 | ADW4014 | Suess 2017-10-17 14:09:47 | :000 | 3 | 5 | 6 | QU-MEE-01/14 | a