

Fiche produit

Article n° 58.504.5055.0

Bornier de traversée WT 4 D1/2

 Borne de passage avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35, section nominale: 4 mm², largeur: 6 mm, Couleur: gris


Article n°	58.504.5055.0
EAN	4049088164033
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Section transversale nominale	4 mm ²
Couleur	gris
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	3
largeur/grille dimension	6 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

Courant nominal	32 A
Tension nominal	500 V
Tension nominale d'impulsion	6 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	56 mm
largeur	6 mm
hauteur	49 mm

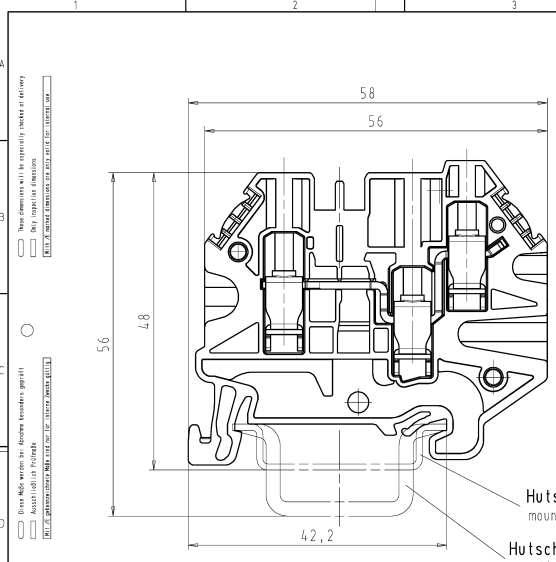
données de connexion

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	6 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²

Section maximum multi-brins	6 mm ²
Section minimale du conducteur (souple) avec embout	0,5 mm ²
Section maximale du conducteur (souple) avec embout	4 mm ²
longueur de fil	9 mm
Conducteur Couple de montage	0,5 Nm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	26-10 AWG
Tension UL	300 V
Câblage d'usine actuelle	30 A
Câblage actuel	30 A
Section traversante norme CSA	26-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	30 A

Dessin technique


Dimensions: 58, 56, 87, 42,2, 6

Callouts: Hutschiene EN 60715-35x7,5 mounting rail EN 60715-35x7,5; Hutschiene EN 60715-35x15 mounting rail EN 60715-35x15

M/scale 1

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile - Nr. part - no.	Farbe colour
58.504.5055.0	grau/grey
58.504.5055.5	rot/red
58.504.5055.6	blau/blue
* 58.504.5095.0	grau/grey
* 58.504.5095.6	blau/blue

* = spezielle Verpackung / special package

Tolerierung Size ISO 1408(2)/Tolerance system Size ISO 1408(2):		St/yes		Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50150, ITO ist einzubringen.	
(This ISO-standard describes the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		St/yes		Conformity with Wieland document MW 5010, ITO is prohibited / see technical literature and process to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:	1 1	Index
Werkstoff/Material:	Z01.3	Tag/Date:	Name		
Maßstab/Scale:	2:1	18.01.	Egger		
Vol.	nr 011_Sarl.	Ersetzt/Replacesment for: -		Zeichnung Nr./Drawing No.	
www.wieland www.wieland-electric.com		Type		58.504.5055.0 01K	
Änderung/Revision		nr 011_Sarl.		DURCHGANGSKLEMME feed through terminal	

585045055001K_2 CADW3028 Trescher 2015-09-01 10:38:46 1.000

3 4 5 6 01-VEE-01/14