

**Fiche produit**

Article n° 58.506.0055.1

**Bornier de traversée WT 6 SW**

 Borne de passage avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35, section nominale: 6 mm<sup>2</sup>, largeur: 8 mm, Couleur: noir

Article n°	58.506.0055.1
EAN	4049088172953
Unité de commande	100 Piece(s)

## certificats/approbations



## Données techniques

**général**

Section transversale nominale	6 mm <sup>2</sup>
Couleur	noir
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
version testée à l'explosion "Ex e"	Oui
Méthode de montage	rail DIN
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui

**Données techniques**

Courant nominal	41 A
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
largeur	8 mm
hauteur	48 mm

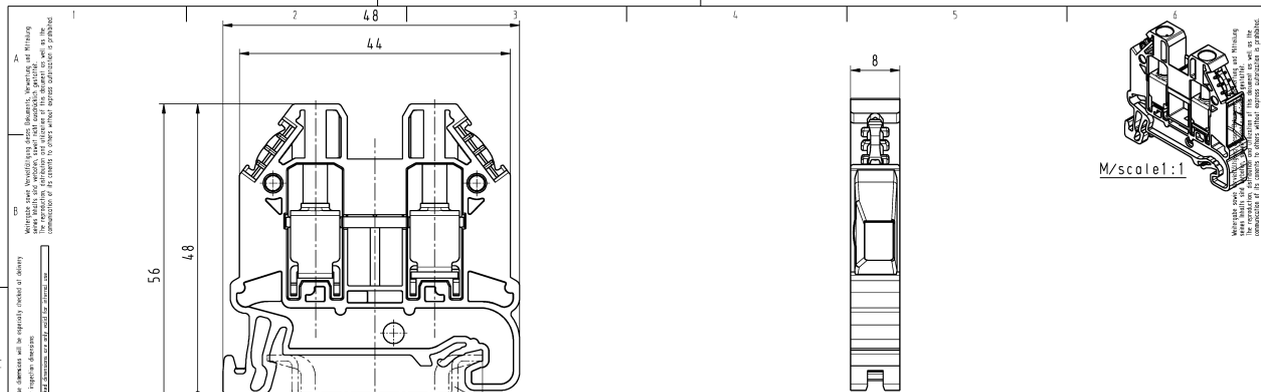
**données de connexion**

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	0,2 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	10 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,2 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	10 mm <sup>2</sup>
Section minimale du conducteur (souple) avec embout	0,5 mm <sup>2</sup>
Section maximale du conducteur (souple) avec embout	6 mm <sup>2</sup>
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

Câblage d'usine actuelle	50 A
Câblage actuel	50 A
Section traversante norme CSA	24-8 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	50 A

**Dessin technique**


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

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

Teile-Nr./part no.	Farbe/color	Typ/type
58.506.0055.0	grau/grey	WT 6
58.506.0055.1	schwarz/black	WT 6 SW
58.506.0055.2	weiß/white	WT 6 WS
58.506.0055.3	schiefergrau/slate grey	WT 6 GR
58.506.0055.4	braun/brown	WT 6 BR
58.506.0055.5	rot/red	WT 6 RT
58.506.0055.6	blau/blue	WT 6 BL
58.506.0055.7	grün/green	WT 6 GN
58.506.0055.8	gelb/yellow	WT 6 GE
58.506.0055.9	orange/orange	WT 6 OR

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
 additional data see CATALOG or eCATALOG [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Tolerierung Size ISO 14405 (M) / Tolerance system Size ISO 14405 (M)		p/yes (S)Stoffverbot- und Deklarationsliste nach WH 3020/00 ist enthalten	
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)		Carefully with Wieland drawing WH 5000/00 # list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared	
Freitoleranz nach / General tolerance	M0 - Zeichnung, keine manuelle Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed	T	Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1
Maßstab / Scale	2:1	Zeichnung Nr. / Drawing No.	58.506.0055.0
Vol. / Vol.	ma / DR / S-I	Maße in mm / Dimensions are in mm	01K
Änderung / Revision	22.03.2017 / 2017.03.22	<b>DURCHGANGSKLEMME</b> through terminal	

Schmitt\_58\_5p6\_0055\_0\_01K-AA-0011\_main\_2 CADW4032 Schmitt 2017-03-23T10:18:13 1.000 3