

Fiche produit

Article n° 56.203.5055.0

Bornier de traversée WTP 2,5/4 D1/2

Borne de passage avec push in connection pour monter sur TS 35, section nominale: 2,5 mm², largeur: 5 mm, Couleur: gris



Article n°	56.203.5055.0
EAN	4049088181177
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

Remarque sur la tension nominale	Pour utilisation avec IVB WKF 2,5 -... Tension nominale 630 V
----------------------------------	---

général

Section transversale nominale	4 mm ²
Couleur	gris
Nombre de position de serrage par niveaux	3
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

Données techniques

Courant nominal	32 A
Tension nominal	800 V
Tension nominale d'impulsion	8 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	60 mm

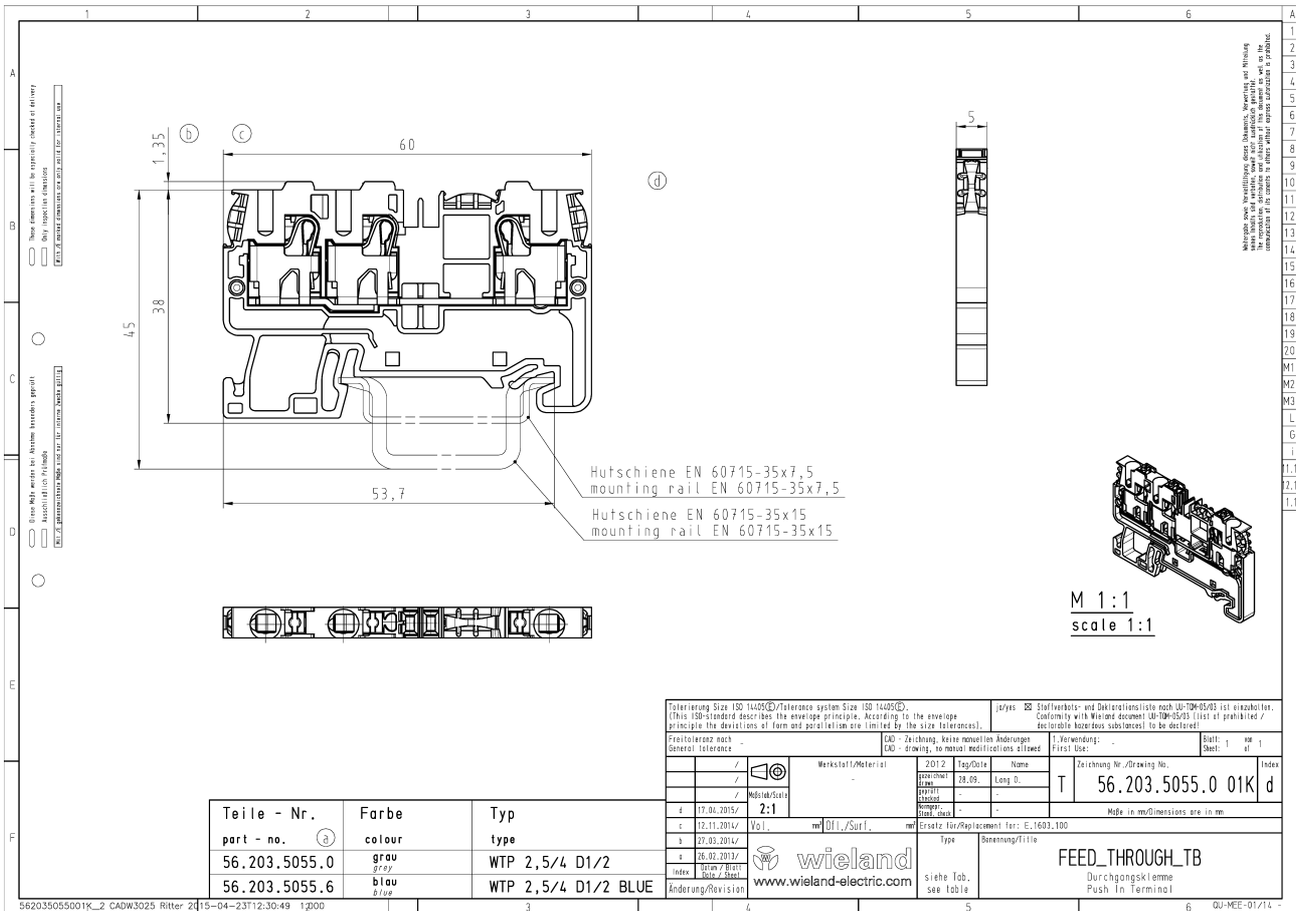
données de connexion

Type de connexion	Connexion enfichable
Type de connexion 1	Connexion enfichable
Section minimum fil rigide	0,2 mm ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,2 mm ²
Section maximum multi-brins	4 mm ²
Section minimum fil rigide	0,2 mm ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimale du conducteur (souple) avec embout	0,2 mm ²

Section maximale du conducteur (souple) avec embout	4 mm ²
longueur de fil	11 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	24-12 AWG
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	30 A
Câblage actuel	20 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	20 A

Dessin technique


These dimensions will be specified in the drawing if they are not already specified in the drawing.

These dimensions will be specified in the drawing if they are not already specified in the drawing.

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

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

M 1:1
scale 1:1

Teilenummer	Material	2012	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	von/of
56.203.5055.0	grau	WTP	28.09.	Lang. D.	56.203.5055.0	01K	d
56.203.5055.6	blau	WTP	28.09.	Lang. D.	56.203.5055.0	01K	d

562035055001K_2 CADW3025 Ritter 2115-04-23T12:30:49 1/200