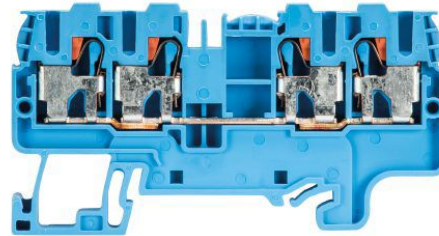


Fiche produit

Article n° 56.203.5155.6

Bornier de traversée WTP 2,5/4 D2/2 BL

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


Article n°	56.203.5155.6
EAN	4049088181603
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	bleu
Nombre de position de serrage par niveaux	4
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

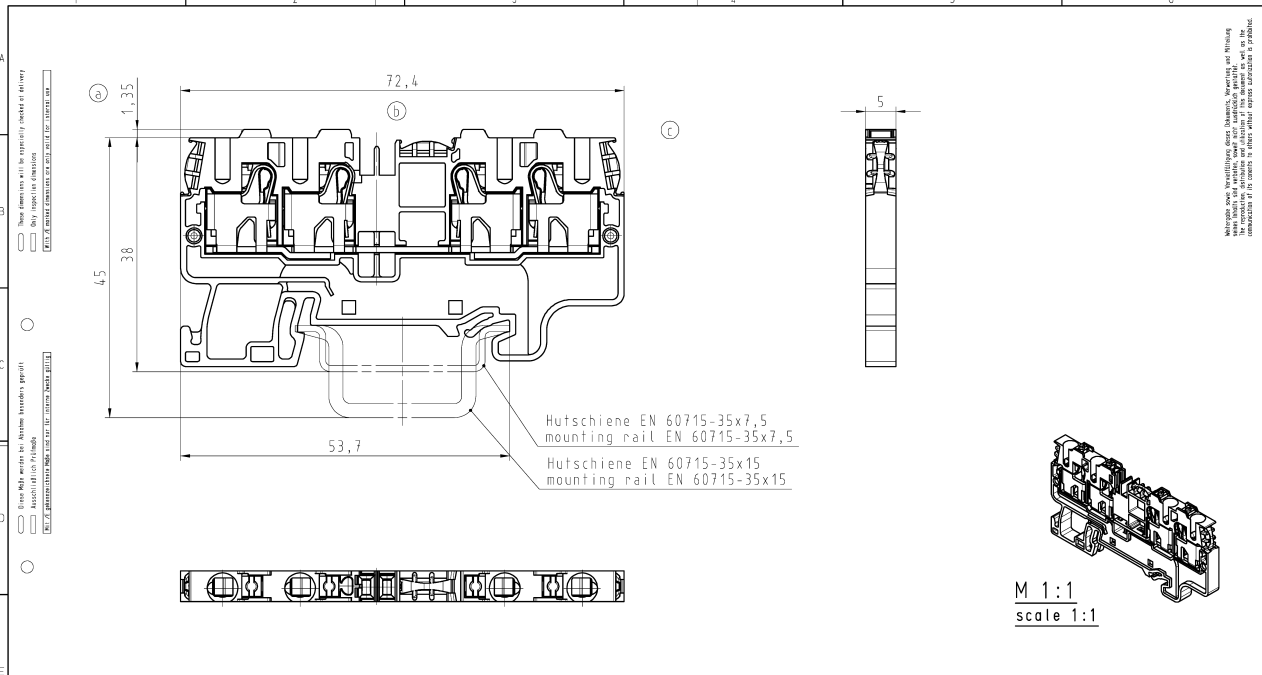
Courant nominal	32 A
Tension nominal	800 V
Tension nominale d'impulsion	8 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	72 mm

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


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

Teile - Nr.	Farbe	Typ
part - no.	colour	type
56.203.5155.0	grau grey	WTP 2,5/4 D2/2
56.203.5155.6	lichtblau light blue	WTP 2,5/4 D2/2 BLUE

562035155001K_2 CADW3025 Ritter 2015-04-23T11:54:59 1,200

562035155001K_2 CADW3025 Ritter 2015-04-23T11:54:59 1,200

www.wieland-electric.com

56.203.5155.0 01K c

FEED_THROUGH_TB
Durchgangsklemme
Push In Terminal