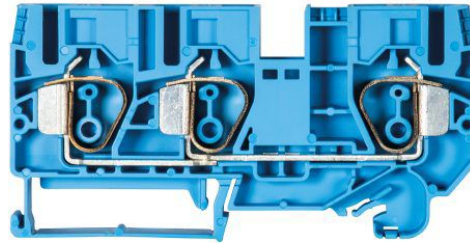


Fiche produit

Article n° 56.710.5055.6

Bornier de traversée WKFN 10 D1/2/35 BLAU

 Borne de passage avec raccordement par ressort de traction pour monter sur TS 35/ TS 32, section nominale: 10 mm², largeur: 10 mm, Couleur: bleu


Article n°	56.710.5055.6
EAN	4015573906433
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Section transversale nominale	10 mm ²
Couleur	bleu
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	3
largeur/grille dimension	10 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
version testée à l'explosion "Ex e"	Aucun
Méthode de montage	rail DIN / G-rail
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui

Données techniques

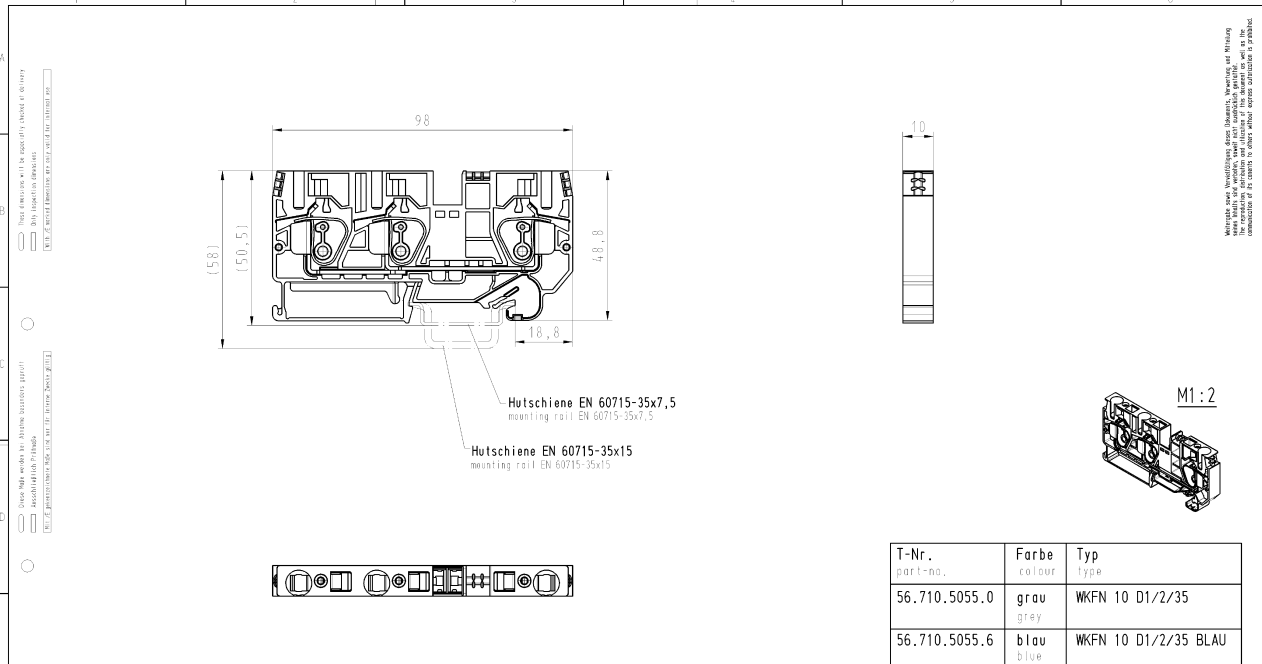
Courant nominal	57 A
Tension nominal	800 V
Tension nominale d'impulsion	8 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	98 mm

données de connection

Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Raccordement à ressort
Section minimum fil rigide	1,5 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 minimum fil rigide	16 mm ²
Section maximum fil rigide	16 mm ²
longueur de fil	15 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	16-6 AWG
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	60 A
Câblage actuel	60 A
Section traversante norme CSA	16-6 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	65 A

Dessin technique


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

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

M1:2

T-Nr. part-no.	Farbe colour	Typ type
56.710.5055.0	grau grey	WKFN 10 D1/2/35
56.710.5055.6	blau blue	WKFN 10 D1/2/35 BLAU

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Zeichnung nach DIN 1323/Technical system acc. to DIN 1323 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.		Spalte 02: Schaltzeichen und Bezeichnungen sind den IEC 60617-ES 101 entnommen. (according to IEC 60617-ES 101)	
From reference mark General tolerance	CAD - Drawing, keine manuellen Änderungen CAD - Drawing, no manual modifications allowed	Toleranzangabe Tolerance	Zeichnung Nr./Drawing No. 56.710.5055.0 01K
Werkstoff/Material 2007 20.06.2007 1:1	Name T	Blatt 1 von 1 Sheet 1 of 1	
Type DUO_DURCHGANGSKLEMME fasis pro Federkraftanschluß 10mm ² three level terminal with spring clamp connection		Made in mm/Dimensions are in mm	