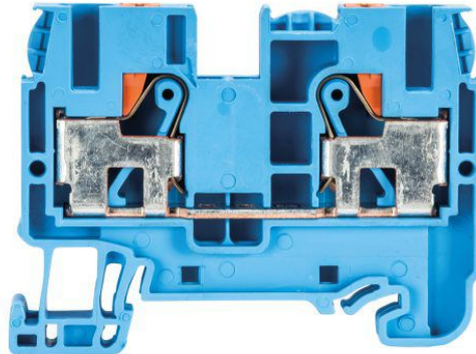


Fiche produit

Article n° 56.206.0055.6

Bornier de traversée WTP 6/10 BL

 Borne de passage avec push in connection pour monter sur TS 35, section nominale: 10 mm², largeur: 8 mm, Couleur: bleu


Article n°	56.206.0055.6
EAN	4049088181610
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
Remarque

Remarque sur la tension nominale	Pour utilisation avec IVB WKFN 6 -... Tension nominale 800 V
----------------------------------	--

général

Section transversale nominale	10 mm ²
Couleur	bleu
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
Méthode de montage	rail DIN

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	58 mm

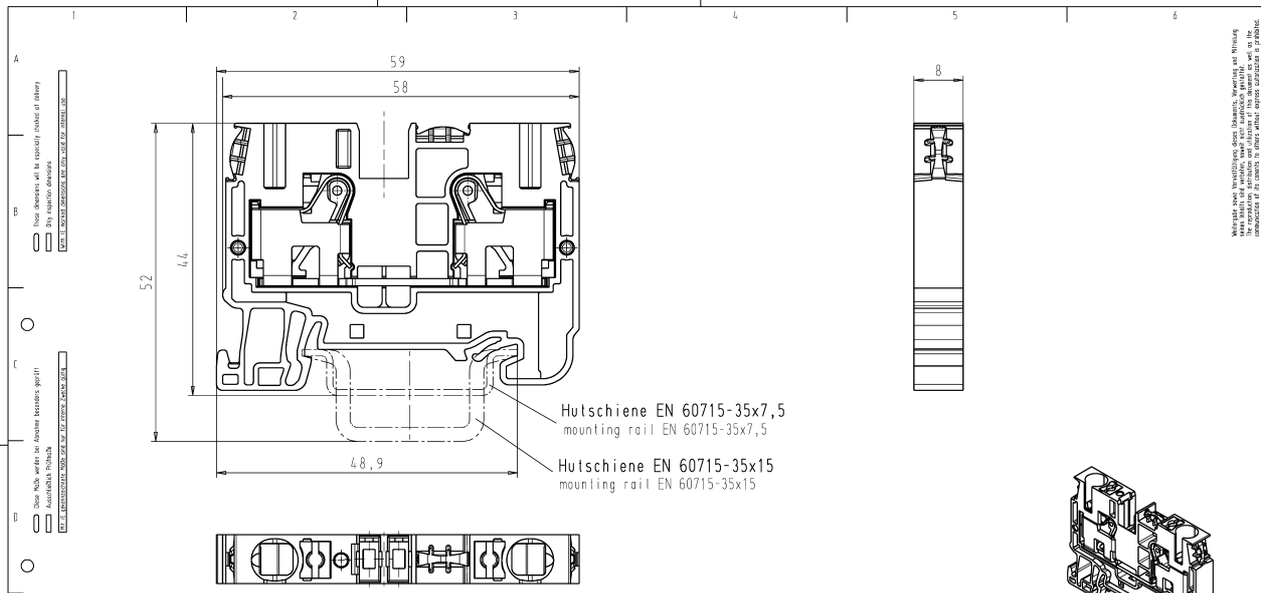
données de connexion

Type de connexion	Connexion enfichable
Type de connexion 1	Connexion enfichable
Section minimum fil rigide	0,2 mm ²
Section maximum fil rigide	10 mm ²
Section minimum multi-brins	0,2 mm ²
Section maximum multi-brins	10 mm ²
Section minimum fil rigide	0,2 mm ²
Section maximum fil rigide	10 mm ²

Section minimale du conducteur (souple) avec embout	0,2 mm ²
Section maximale du conducteur (souple) avec embout	10 mm ²
longueur de fil	15 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	10-8 AWG
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	41 A
Câblage actuel	41 A
Section traversante norme CSA	12-8 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	41 A

Dessin technique


Dimensions: 59, 58, 8, 52, 4,4, 48,9
 Labels: 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
56.206.0055.0	grau grey	WTP 6/10
56.206.0055.1	schwarz black	WTP 6/10 BLACK
56.206.0055.2	weiß white	WTP 6/10 WHITE
56.206.0055.4	oxitrot oxide red	WTP 6/10 OXIDE RED
56.206.0055.5	rot red	WTP 6/10 RED
56.206.0055.6	blau blue	WTP 6/10 BLUE
56.206.0055.7	grün green	WTP 6/10 GREEN
56.206.0055.8	gelb yellow	WTP 6/10 YELLOW
56.206.0055.9	orange	WTP 6/10 ORANGE

Tolerierung Size ISO 11466 © / Tolerance system Size ISO 11466 ©
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances)
 Freiertoleranz nach General tolerance
 Maßstab 2:1
 Werkstoff / Material
 Zeichnung Nr. / Drawing No. 56.206.0055.0 01K
 Blatt: 1 von 1
 Maß in mm / Dimensions are in mm
 Ersatz für / Replacement for
 FEED_THROUGH_TB
 Durchgangsklemme
 Push In Terminal