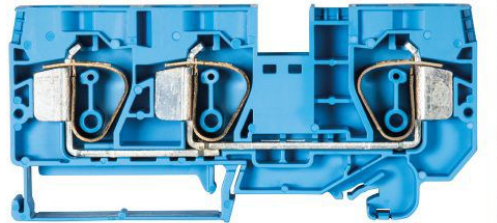


Fiche produit

Article n° 56.716.5055.6

Bornier de traversée WKFN 16 D1/2/35 BLAU

 Borne de passage avec raccordement par ressort de traction pour monter sur TS 35/ TS 32, section nominale: 16 mm², largeur: 12 mm, Couleur: bleu


Article n°	56.716.5055.6
EAN	4015573906471
Unité de commande	25 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Section transversale nominale	16 mm ²
Couleur	bleu
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	3
largeur/grille dimension	12 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

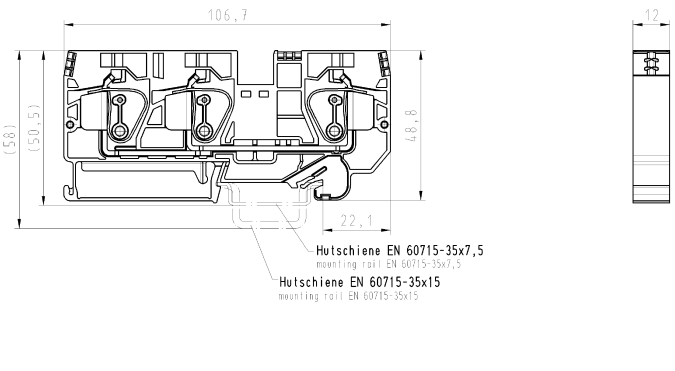
Courant nominal	76 A
Tension nominal	800 V
Tension nominale d'impulsion	8 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	106,7 mm

données de connection

Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Raccordement à ressort
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	16 mm ²
Section minimum fil rigide	16 mm ²
Section maximum fil rigide	25 mm ²
longueur de fil	16 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	16-4 AWG
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	85 A
Câblage actuel	85 A
Section traversante norme CSA	16-4 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	85 A

Dessin technique


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

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

T-Nr. part-no.	Farbe colour	Typ type
56.716.5055.0	grau grey	WKFN 16 D1/2/35
56.716.5055.6	blau blue	WKFN 16 D1/2/35 BLAU

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

DUO_DURCHGANGSKLEMME
fasis pro Federkraftanschluß 16mm²
three level terminal with spring clamp connection

01-PEM-05/91