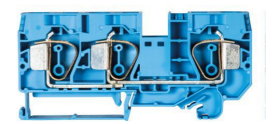


Fiche produit

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 mm²
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	VO
version testée à l'explosion "Ex e"	Aucun
Méthode de montage	rail DIN / G-rail
Bornes de jonctions pour installations éléctriques	Oui

Données techniques

·	
Courant nominal	76 A
Tension nominal	800 V
Tension nominale d'impultion	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 mm²
Section minimum multi-brins	0,2 mm ²
Section maximum multi-brins	16 mm²
Section minimum fil rigide	16 mm²
Section maximum fil rigide	25 mm²
longueur de fil	16 mm



Page 2/2

Données techiques 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

