

Fiche produit

Article n° 56.716.0053.0

Bornier de traversée WKF 16/35

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


Article n°	56.716.0053.0
EAN	4015573501652
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Section transversale nominale	16 mm ²
Couleur	gris
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	2
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"	Oui
Méthode de montage	rail DIN 35/7.5 mm
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	Aucun
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	82 mm

données de connexion




Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Raccordement à ressort
Section minimum fil rigide	4 mm ²
Section maximum fil rigide	10 mm ²
Section minimum multi-brins	4 mm ²
Section maximum multi-brins	16 mm ²
Section minimum fil rigide	16 mm ²
Section maximum fil rigide	16 mm ²
longueur de fil	15 mm

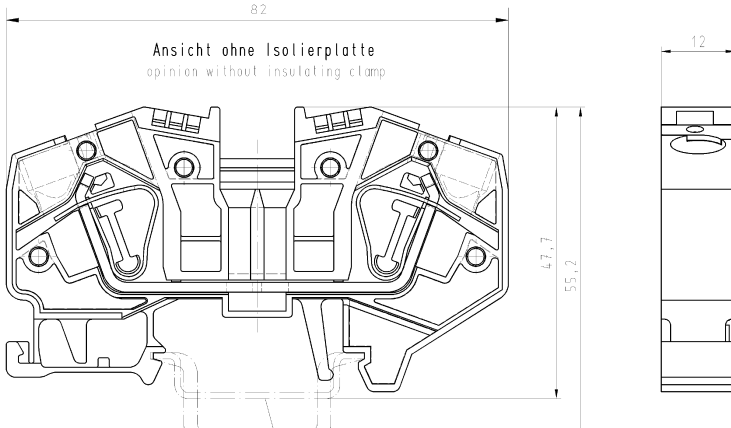
Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	24-4 AWG
------------------------------	----------

Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	75 A
Câblage actuel	75 A
Section traversante norme CSA	12-4 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	78 A

Dessin technique

 Ligne fine visible en l'absence de pression (light grey)
 Ligne fine visible en l'absence de pression (light grey)
 Ligne fine visible en l'absence de pression (light grey)

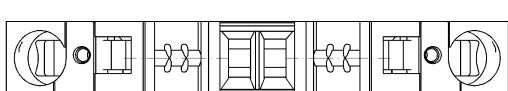


Ansicht ohne Isolierplatte
 opinion without insulating clamp

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


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

Maßstab: 1:1
 Material: Aluminium
 Oberfläche: eloxiert
 Farbe: grau / blau
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C
 Lagerzeit: 10 Jahre
 Lagerort: trocken, nicht direkt Sonneneinstrahlung ausgesetzt
 Lagerbedingungen: gemäß EN 60715-35



Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Teile.- Nr. part.-nr.	Farbe colour	Typ type	Freibleibende each DIN		600 - Zeichnung, keine messbaren Änderungen			T. Verwendung		Bl: T	em: I
			1	2	2002	Tag	Name	Zeichnung Nr.	Index		
56.716.0053.0	grau grey	WKF 16/35	1	2	1:1	Material und Oberfläche:	2002			T	56.716.0053.0 01K
56.716.0053.6	blau blue	WKF 16/35 BLAU WKF 16/35 blue	1	2			2002				



Elektronische
 Verbindungen

Benennung **DURCHGANGSKLEMME**
 terminal (screwless)
 schraublos

067160053001K_4 CA26028 Schneidk. 19.11.2002 14:47:00 1,000