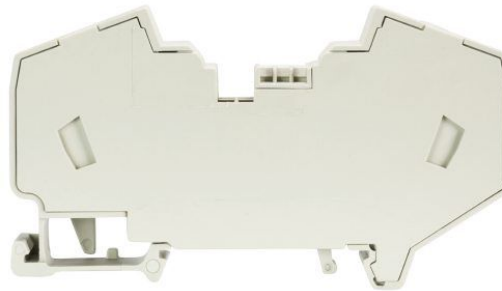


Fiche produit

Article n° 56.716.0153.0

Bornier de traversée WKF 16/35 PV/WKF

 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°	56.716.0153.0
EAN	4015573697225
Unité de commande	20 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"	Aucun
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	11 mm

Données techniques UL/CSA

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

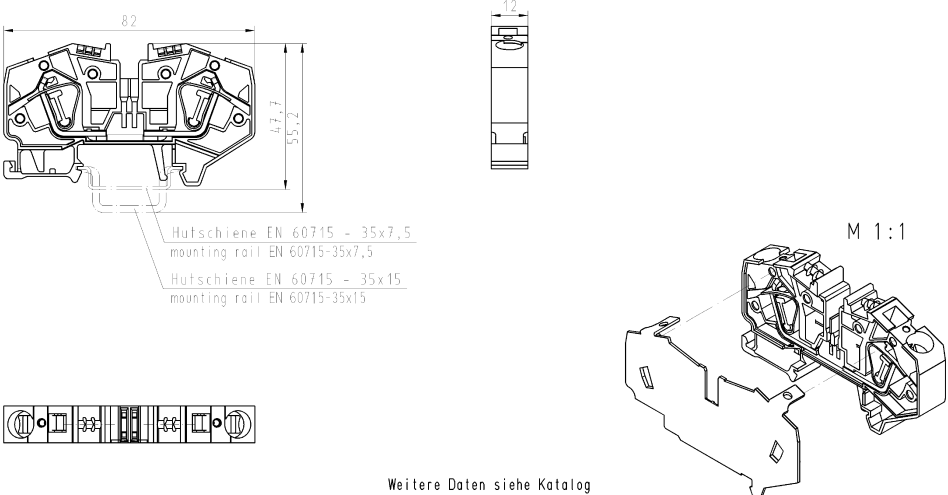
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	75 A
Câblage actuel	75 A
Section traversante norme CSA	12-4 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	78 A

Dessin technique

1
2
3
4
5
6

A
B
C
D
E
F

Ansicht ohne Deckel
view without cover



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

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

M 1:1

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

1
2
3
4
5
6

A
B
C
D
E
F

Engineering nach DIN 7162/Reference system acc. to DIN 7162. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. The tolerance zone is defined by the size tolerances. The tolerance zone is defined by the size tolerances. The tolerance zone is defined by the size tolerances.

General tolerance	GD - drawing, kein maßeinheiten festlegen GD - drawing, no manual modifications allowed	U - Anwendung U - Application	Scale: 1 Scale: 1
Material	Werkstoff/Material	2006 Year/Date	Name
Scale	1:1	Dr. H. J. Schmidt	Zeichnung Nr./Drawing No. 56.716.0153.0 01K
Index			Index
Wieland Logo	Wieland Logo	WKF 16/35 PV/WK	Bezeichnung/Titel DURCHGANGSKLEMME für Potentialverteiler WKV Disconnect block for potential distribution WKV

56.716.0153.0_1_04090409_Schalt.2006-11_001142528_1000