

Fiche produit

Article n° 56.706.0055.0

Bornier de traversée WKFN 6 / 35

 Borne de passage avec raccordement par ressort de traction pour monter sur TS 35/ TS 32, section nominale: 6 mm², largeur: 8 mm, Couleur: gris


Article n°	56.706.0055.0
EAN	4015573911093
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations


Données techniques
général

Section transversale nominale	6 mm ²
Couleur	gris
nombre de niveaux	1
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
version testée à l'explosion "Ex e"	Oui
Méthode de montage	rail DIN / G-rail
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui

Données techniques

Courant nominal	41 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	66,4 mm

données de connexion

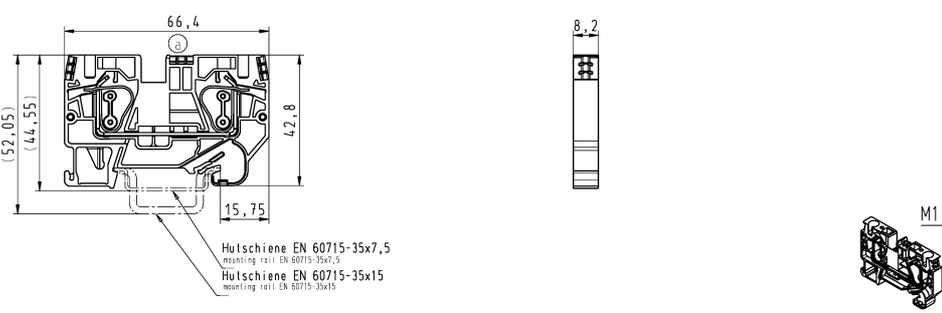
Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Raccordement à ressort
Section minimum fil rigide	0,2 mm ²
Section maximum fil rigide	10 mm ²
Section minimum multi-brins	0,2 mm ²
Section maximum multi-brins	6 mm ²
longueur de fil	12 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	24-8 AWG
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	50 A
Câblage actuel	50 A
Section traversante norme CSA	24-8 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	41 A

Dessin technique

1
2
3
L
5
6



Hutschiene EN 60715-35x7,5
 mounting rail EN 60715-35x7,5
Hutschiene EN 60715-35x15
 mounting rail EN 60715-35x15

M1:2
 www.wieland-electric.com
 eshop.wieland-electric.com

Teile-Nr./part no.	Farbe/color	Typ/type
56.706.0055.0	grau/grey	WKFN 6
56.706.0055.3	schiefergrau/slate grey	WKFN 6 GR
56.706.0055.6	blau/blue	WKFN 6 BL
56.706.0055.7	grün/green	WKFN 6 GN

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog www.wieland-electric.com
 additional data see CATALOG or eCATALOG eshop.wieland-electric.com

Toleranz nach ISO 11469 (1) / Tolerance system Size ISO 11469 (1)		polyester (2) / Stahlblech und Dämmerschicht nach DIN 50202 (3) einseitig	
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)		Conformity with Wieland document! MN 530000 + (list of prohibited / detectable hazardous substrates) to be detected!	
Freioleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen! / Drawing, no manual modifications allowed!	Werkstoff / Material	Werkstoff / Material
		Tag/Date	Name
		gezeichnet / drawn	gezeichnet / drawn
		geprüft / checked	geprüft / checked
		Skizze / sketch	Skizze / sketch
		Zeichnung Nr. / Drawing No. 56.706.0055.0 01K	
		Blatt / Sheet: 1 von 1	
		Maße in mm / Dimensions are in mm	
c	22.03.2017	Vol.	ma ¹ / RI / S-t
b	07.11.2012	Vol.	ma ¹ / RI / S-t
a	05.05.2011	Vol.	ma ¹ / RI / S-t
Index	Index	Index	Index

		DURCHGANGSKLEMME fosis pro Federkraftanschluß 6mm ² terminal with spring clamp connection
www.wieland-electric.com		

Schmitt_56_706_0055_0_01K-AA-aa1_main_2 CADW4032 schmitt 2017-03-23T10:30:26 1.000 3 5 6 QU-MEE-01/14 a