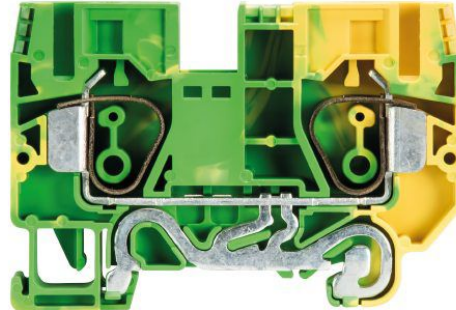


Fiche produit

Article n° 56.710.9055.0

Borne de terre WKFN 10 SL/35

 Borne de terre avec raccordement par ressort de traction pour monter sur TS 35, section nominale: 10 mm², largeur: 10 mm, Couleur: Vert jaune


Article n°	56.710.9055.0
EAN	4015573906488
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations


Données techniques
général

Section transversale nominale	10 mm ²
Couleur	Vert / jaune
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	10 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

Tension nominale d'impulsion	8 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	72,5 mm

données de connexion

Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Raccordement à ressort
Section minimum fil rigide	1,5 mm ²
Section maximum fil rigide	10 mm ²
Section minimum multi-brins	0,2 mm ²
Section maximum multi-brins	10 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	16-6 AWG
Section traversante norme CSA	16-6 AWG

Dessin technique

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

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

M1:2

T-Nr.	Farbe	Typ
part-no.	colour	type
56.710.9055.0	grün/gelb green/yellow	WKFN 10 SL/35

Fertigung nach DIN 2157/Tolerance system acc. to DIN 2157. This DIN standard describes the envelope principle. According to this principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Präzisionsnach General tolerance

Werkstoff/Material

2007 Tag/Date Name

30.09.2007

Zeichnung Nr./Drawing No.

56.710.9055.0 01K

Made in mm@wieland.com in mm

SCHUTZLEITERKLEMME

 fasis pro Federalanschluss 10mm²
 earth terminal with spring clamp connection