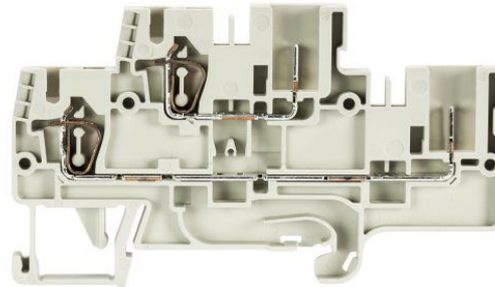


**Fiche produit**

Article n° 56.703.3455.0

terminal multi-tier WKFN 2,5 E/F/P

 Borne étagée double de passage avec raccordement par ressort de traction pour monter sur TS 35, section nominale: 2.5 mm<sup>2</sup>, largeur: 5 mm, Couleur: gris


Article n°	56.703.3455.0
EAN	4049088091902
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations


**Données techniques**
**général**

Section transversale nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Couleur	gris
nombre de niveaux	2
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	5 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	Aucun

**Données techniques**

Courant nominal	22 A
Tension nominal	500 V
Tension nominale d'impulsion	6 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	82,2 mm

**données de connexion**

Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Connexion enfichable
Section minimum fil rigide	0,2 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	4 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,13 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	4 mm <sup>2</sup>
Section minimale du conducteur (souple) avec embout	0,13 mm <sup>2</sup>
Section maximale du conducteur (souple) avec embout	4 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	11 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage d'usine actuelle	20 A
Câblage actuel	20 A
Section traversante norme CSA	24-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	24 A

**Dessin technique**
