

Fiche produit

Article n° 56.703.5355.9

Couteau borne sectionnable WKFN 2,5 TKM/35 OR

| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 56.703.5355.9 |
| EAN | 4015573986701 |
| Unité de commande | 100 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

| | |
|------------------------|-------|
| Prise de test intégrée | Aucun |
|------------------------|-------|

général

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 2,5 mm ² |
| Couleur | gris |
| largeur/grille dimension | 5 mm |
| boîtier isolant | PA666 |
| classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 | V0 |
| Méthode de montage | rail DIN 35/7.5 mm |

Données techniques

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Tension nominale d'impulsion | 6 kV |
| Degré de pollution | 3 |
| plaque de fermeture nécessaire | Oui |
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |

données de connexion

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Type de connexion 1 | Raccordement à ressort |
| Type de connexion 2 | Raccordement à ressort |
| Section minimum fil rigide | 0,14 mm ² |
| Section maximum fil rigide | 4 mm ² |
| Section minimum multi-brins | 0,2 mm ² |
| Section maximum multi-brins | 2,5 mm ² |
| longueur de fil | 11 mm |

Données techniques UL/CSA

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 24-12 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage d'usine actuelle | 19 A |
| Câblage actuel | 19 A |
| Section traversante norme CSA | 24-12 AWG |
| Tension CSA | 300 V |

Dessin technique
