

Principales

| | |
|--------------------------------|---|
| Gamme de produits | Borniers |
| Fonction produit | Bornier |
| Type de technologie | Technologie de ressort |
| Type de bornier | Passant |
| Mode de fixation | Clip-on (rail symétrique cranté 35 mm) Clip-on (rail DIN symétrique 35 mm) |
| Section nominale | 16 mm ² |
| Longueur | 79,1 mm |
| Couleur | Gris |
| Nombre de points | 2 |
| Vente par quantité indivisible | 50 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Largeur | 12 mm |
| Hauteur | 58 Mm sur rail symétrique cranté 35 mm 50,5 mm sur rail DIN symétrique 35 mm |
| Section de câble | 0,2...16 Mm ² , souple câble avec ou sans embout 0,2...25 mm ² , rigide câble |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 800 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 800 V se conformer à VDE group C 600 V, AWG 16...AWG 4 CSA 600 V, AWG 16...AWG 4 UL |
| Courant nominal | 3...76 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 76 A se conformer à VDE group C 85 A, AWG 16...AWG 4 CSA 85 A, AWG 16...AWG 4 UL |
| Matière | Cuivre ou laiton: branchement commun Polyamide&Nbsp;6.6: boîtier isolant Acier chromé au zinc: connecteur et vis |
| Perte diélectrique | 0,01 à 1 MHz se conformer à IEC 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4 |
| Constante diélectrique | 3,7 à 1 MHz |
| Résistivité | Se conformer à IEC 60093 Se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance de surface | 10 GΩ se conformer à IEC 60093 10 GΩ se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance à ramper | 500 CTI (> 400 kV) se conformer à VDE 0303-T30 501 CTI (> 400 kV) se conformer à IEC 60093 |
| Tenue à la flamme | V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94 |
| Poids du produit | 35,8 g |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Tension d'essai diélectrique | 8 kV se conformer à EN/IEC 60947-7-1 |
| Certifications du produit | ATEX VDE CSA UL |
| Tenue diélectrique | 80 kV se conformer à IEC 60243-1 80 kV se conformer à VDE 0303-T21 |
| Température de fonctionnement | -40...130 °C se conformer à IEC 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21 |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 1 | 0,036 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,520 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,700 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,160 dm |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|