

Principales

Gamme de produits	Borniers
Fonction produit	Bornier
Type de technologie	Technologie à vis
Type de bornier	Passant
Mode de fixation	Clip-on (rail asymétrique 35 mm) Clip-on (rail symétrique cranté 35 mm) Clip-on (rail DIN symétrique 35 mm)
Section nominale	10 mm ²
Longueur	51 mm
Couleur	Gris
Nombre de points	2
Vente par quantité indivisible	50

Complémentaires

Largeur	10 mm
Hauteur	55 Mm sur rail DIN symétrique 35 mm 59,5 Mm sur rail asymétrique 35 mm 62,5 mm sur rail symétrique cranté 35 mm
Section de câble	2,5...10 Mm ² , souple câble avec ou sans embout 6...16 mm ² , rigide câble
Couple de serrage	2...2,5 N.M, M3.5 se conformer à EN 60999 2...2,5 N.m, M3.5 se conformer à IEC 60974-1
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V CA/CC se conformer à UTE category C 750 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 750 V CA se conformer à VDE group C 800 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 900 V CC se conformer à VDE group C 600 V, AWG 16...AWG 6 CSA 600 V, AWG 16...AWG 6 UL
In courant assigné d'emploi	65 A, AWG 16...AWG 6 UL 70 A, AWG 16...AWG 6 CSA 3...57 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 43...56 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 63 A se conformer à VDE group C
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 IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	26 g

Environnement

Tension d'essai diélectrique	8 kV se conformer à EN/IEC 60947-7-1
Certifications du produit	LR ASEV ATEX CSA VDE UL-Ex CSA-Ex UL UL-Aex GL DNV
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	0,028 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,600 dm
Largeur de l'emballage 1	2,690 dm
Longueur de l'emballage 1	1,160 dm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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