

Fiche produit

Article n° 99.609.0000.6

Insert mâle POW STS 6 6,0 69 AG

| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 99.609.0000.6 |
| EAN | 4015573744813 |
| Unité de commande | 1 Piece(s) |

certificats/approbations
Données techniques
général

| | |
|---|------------------|
| Model | Insert de broche |
| classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 | HB |
| Couleur | gris |
| nombre de manœuvres | 200 |
| Degré de pollution | 3 |
| Version modulaire | Aucun |
| Température de fonctionnement min. | -40 °C |
| Portée max de température. | 120 °C |

données de connexion

| | |
|--|---------------------|
| Type de connexion | Connexion à vis |
| Nombre de pôles | 6 |
| Plus contact de commutation | 0 |
| Nombre de pôles pour courant nominale 2 | 0 |
| Nombre de pôles pour 3 courant nominal | 0 |
| Nombre total de pôles (sans contact avec le sol) | 6 |
| Avec protection de fil | Oui |
| Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin) | 2,5 mm ² |
| Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin) | 6 mm ² |
| contac protecteur | Oui |

Données techniques UL/CSA

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tension nominale selon UL / CSA | 600 V |
| Intensité nominale selon UL | 35 A |
| intensité nominale selon CSA | 35 A |
| section du conducteur souple Min. | 2,5 mm ² |
| section du conducteur souple Max. | 6 mm ² |
| section du conducteur souple AWG | 14-8 AWG |

Model

| | |
|------------|-------|
| Avec capot | Aucun |
|------------|-------|

Contacts

| | |
|-----------------------|-------------------|
| matériau de contact | Alliage de cuivre |
| Surface | Plaqué argent |
| Résistance de contact | ≤ 0,6 mOhm |
| longueur de fil | 10 mm |

Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

| | |
|-----------------|---------------|
| Vis de fixation | H1/0.5-0.7 Nm |
| Vis de serrage | H1/1.2-1.6 Nm |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Vis des conducteurs de terre | Emplacement M5/2.0-2.5 Nm |
|------------------------------|---------------------------|

Données techniques DIN EN 61984

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension nominale | 690 V |
| tension nominale face/sol | 690 V |
| Courant nominal | 35 A |
| Tension nominale d'impulsion | 8 kV |