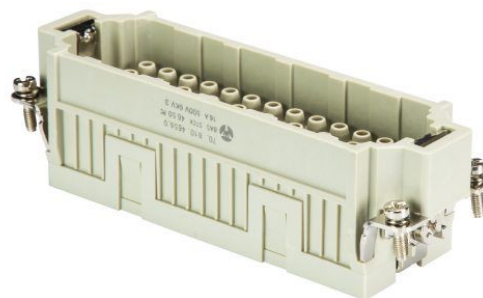


Fiche produit

Article n° 70.810.4656.0

Insert mâle BAS STCK 46 50



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 70.810.4656.0 |
| EAN | 4015573861978 |
| Unité de commande | 10 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

général

| | |
|---|------------------|
| Model | Insert de broche |
| classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 | V0 |
| Couleur | gris |
| Degré de pollution | 3 |
| Version modulaire | Aucun |
| taille alternative | 24H |
| Température de fonctionnement min. | -40 °C |
| Portée max de température. | 120 °C |

données de connexion

| | |
|--|-------|
| Type de connexion | Crimp |
| Nombre de pôles | 46 |
| 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) | 46 |
| Avec protection de fil | Aucun |
| contac protecteur | Oui |

Données techniques UL/CSA

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Tension nominale selon UL / CSA | 600 V |
| intensité nominale selon CSA | 16 A |
| section du conducteur souple Min. | 0,5 mm² |
| section du conducteur souple Max. | 4 mm² |
| section du conducteur souple AWG | 20-12 AWG |

Model

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

Contacts

| | |
|---------------------|-------------------------|
| matériau de contact | Alliage de cuivre |
| Surface | Plaqué argent et/ ou or |

| | |
|-----------------------|------------|
| Résistance de contact | ≤ 1,5 mOhm |
| longueur de fil | 7 mm |

Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

| | |
|------------------------------|---------------|
| Vis de fixation | H1/0.5-0.7 Nm |
| Vis des conducteurs de terre | H2/1.2-1.6 Nm |

Données techniques DIN EN 61984

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension nominale | 500 V |
| tension nominale face/sol | 500 V |
| Courant nominal | 16 A |
| Tension nominale d'impulsion | 6 kV |