

**Fiche produit**

Article n° 72.005.0653.0

multipôle adaptateur POW BAS WR 6 6,0 69 AG

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 72.005.0653.0 |
| EAN               | 4015573226401 |
| Unité de commande | 10 Piece(s)   |

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

|   |                |
|---|----------------|
| Model   | insert femelle |
| Taille (selon la norme DIN 43880)                                     | 6              |
| classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 | V2             |
| Couleur   | gris           |
| Degré de pollution  | 3              |
| Température de fonctionnement min.                                    | -40 °C         |
| Portée max de température.  | 120 °C         |
| Version modulaire   | Aucun          |

**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                 |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| 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 <sup>2</sup> |
| section du conducteur souple Max. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| section du conducteur souple AWG  | 14-8 AWG            |

**Model**

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Avec capot                           | Aucun |
| Position du conducteur de protection | Droit |

**Contacts**

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| matériau de contact   | Alliage de cuivre |
| Surface               | Plaqué argent     |
| longueur de fil       | 12 mm             |
| Résistance de contact | ≤ 1 mOhm          |

**Conception tête vis / Serrage au couple recommandé**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Vis de fixation              | H1/0.5-0.7 Nm |
| Vis de serrage               | H1/0.8-1.0 Nm |
| Vis des conducteurs de terre | H1/1.2-1.6 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  |