

Fiche produit

Article n° 72.205.0653.0

insert femelle POW BUS 4/2 FA DB AG



| Article n° | 72.205.0653.0 |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4015573346383 |
| Unité de commande | 10 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

général

| classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 Couleur gris nombre de manœuvres 200 Degré de pollution 3 Version modulaire Aucun taille alternative 16 Température de fonctionnement min. HB | | |
|---|---|----------------|
| Couleur gris nombre de manœuvres 200 Degré de pollution 3 Version modulaire Aucun taille alternative 16 Température de fonctionnement min. -40 °C | Model | insert femelle |
| 200 200 | classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 | НВ |
| Degré de pollution 3 Version modulaire Aucun taille alternative 16 Température de fonctionnement min. 3 -40 °C | Couleur | gris |
| Version modulaire Aucun taille alternative 16 Température de fonctionnement min. 40 °C | nombre de manœuvres | 200 |
| taille alternative 16 Température de fonctionnement min40 °C | Degré de pollution | 3 |
| Température de fonctionnement min40 °C | Version modulaire | Aucun |
| · | taille alternative | 16 |
| Portée max de température. 120 °C | Température de fonctionnement min. | -40 °C |
| | Portée max de température. | 120 °C |

données de connection

| Type de connexion | Connexion à vis |
|--|--------------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Plus contact de commutation | 0 |
| Nombre de pôles pour courant nominale 2 | 2 |
| Nombre de pôles pour 3 courant nominal | 0 |
| Nombre total de pôles (sans contact avec le sol) | 6 |
| Avec protection de fil | Aucun |
| Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin) | 1 mm² |
| Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin) | 16 mm ² |
| contac protecteur | Oui |

Données techiques UL/CSA

| Tension nominale selon UL / CSA | 600 V |
|-----------------------------------|----------|
| Intensité nominale selon UL | 82 A |
| intensité nominale selon CSA | 70 A |
| section du conducteur souple Min. | 1 mm² |
| section du conducteur souple Max. | 16 mm² |
| section du conducteur souple AWG | 16-4 AWG |

08.09.2020 Page 1/2



Model

Avec capot

| Contacts | |
|-----------------------|-------------------|
| matériau de contact | Alliage de cuivre |
| Surface | Plaqué argent |
| Résistance de contact | ≤ 1,5 mOhm |
| longueur de fil | 15 mm |

Aucun

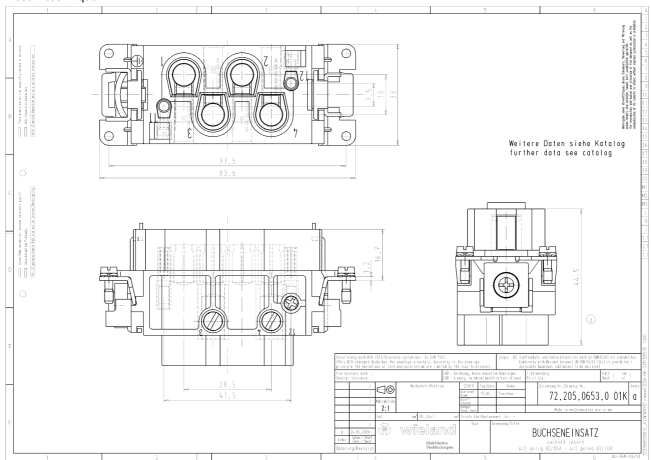
Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

| Vis de fixation | H1/0.5-0.7 Nm |
|------------------------------|---------------------------|
| Vis de serrage | H1/0.5-0.7 Nm |
| Vis des conducteurs de terre | Emplacement M5/2.0-2.5 Nm |

Données techniques DIN EN 61984

| Tension nominale | 690 V |
|------------------------------|-------|
| Tension 2 | 400 V |
| tension nominale face/sol | 690 V |
| Courant nominal | 82 A |
| intensité nominale 2 | 16 A |
| Tension nominale d'impultion | 6 kV |

Dessin technique



08.09.2020 Page 2/2