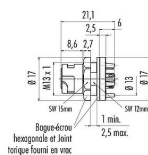


| | |
|------------------------|--|
| Description du produit | Baïonnette Embase femelle, Contacts: 5, non blindé, souder, IP54 débranché, IP67, M13x1,0, Montage mural arrière |
| Zone | Baïonnette NCC |
| Série | 670 |
| Référence produit | 09 0762 180 05 |

Illustration

Dessin coté



Vous trouverez le dessin des composants et les instructions de montage en page suivante.

Données techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Référence | 09 0762 180 05 |
| Design du connecteur | Embase femelle |
| Version | Connecteur mâle droite |
| Verrouillage du connecteur | Baïonnette |
| Connexion | souder |
| Indice de protection | IP54 débranché IP67 |
| Section de raccordement | 0,25 mm ² / AWG 24 |
| Plage de températures de/à | -25 °C / 85 °C |
| Durée de vie mécanique | > 1000 Cycles d'accouplement |
| Poids (g) | 3.90 |
| Numéro de tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques électriques

| | |
|----------------------------|------------|
| Tension nominale | 50 V |
| Tension de choc nominale | 500 V |
| Courant nominal (40 °C) | 2,0 A |
| Degré d'encrassement | 2 |
| Catégorie de surtension | II |
| Groupe de matériau isolant | II |
| Conformité CEM | non blindé |

Fiche produit

Connecteurs subminiatures



Description du produit **Baïonnette Embase femelle, Contacts: 5, non blindé, souder, IP54 débranché, IP67, M13x1,0, Montage mural arrière**

Zone **Baïonnette NCC**
Série **670**
Référence produit **09 0762 180 05**

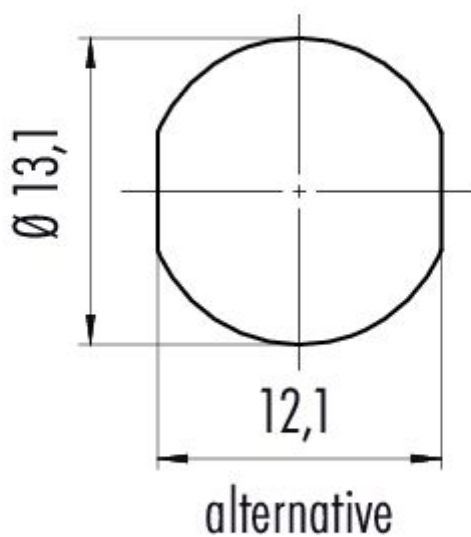
Matériaux

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Matériau du boîtier | PA |
| Matériau du corps de contact | PA |
| Matériau du contact | CuSn (bronze) |
| Revêtement du contact | Au (or) |
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |
| Numéro SCIP | 056d8bfb-c51a-486a-9a6b-229c03f426ce |

Classifications

| | |
|-------------|-------------|
| eCl@ss 11.1 | 27-44-01-09 |
| ETIM 9.0 | EC003569 |

Instructions de montage / Découpe du panneau



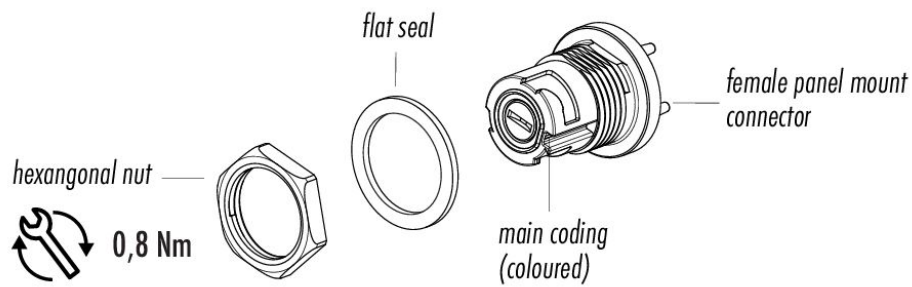
Fiche produit

Connecteurs subminiatures



| | |
|------------------------|--|
| Description du produit | Baïonnette Embase femelle, Contacts: 5, non blindé, souder, IP54 débranché, IP67, M13x1,0, Montage mural arrière |
| Zone | Baïonnette NCC |
| Série | 670 |
| Référence produit | 09 0762 180 05 |

Dessin des composants



| | |
|------------------------|---|
| Description du produit | Baïonnette Embase femelle, Contacts: 5, non blindé, souder, IP54 débranché, IP67, M13x1,0, Montage mural arrière |
| Zone | Baïonnette NCC |
| Série | 670 |
| Référence produit | 09 0762 180 05 |

Avis général de non-responsabilité

Le connecteur ne doit pas être branché ou débranché sous charge. Le non-respect et l'utilisation inappropriée peuvent entraîner des dommages corporels.

Les connecteurs ont été développés pour des applications dans l'ingénierie des usines, le contrôle et la construction d'équipements électriques. Il incombe à l'utilisateur de vérifier si les connecteurs peuvent également être utilisés dans d'autres domaines d'application.

Les connecteurs utilisés dans des circuits dont la tension est dangereuse pour le toucher ne peuvent être installés et utilisés que par des personnes ayant une formation en électrotechnique ou sous leur supervision, en tenant compte des réglementations et normes applicables.

Des précautions de sécurité appropriées doivent être prises par l'utilisateur pour s'assurer que le connecteur ne peut pas être débranché accidentellement.

Les connecteurs avec une protection de boîtier IP67 et IP68 ne sont pas adaptés à une utilisation sous l'eau. En cas d'utilisation à l'extérieur, les connecteurs doivent être protégés séparément contre la corrosion. Pour plus d'informations sur les degrés de protection IP, veuillez vous référer au centre de téléchargement "Informations techniques".

Veuillez observer le degré de pollution et la catégorie de surtension. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au centre de téléchargement "Informations techniques".