



## Inserts pour série 5

### Inserts

<b>Art-No</b>	W771303
<b>Désignation 1</b>	Support-contacts MO3K
<b>Désignation 2</b>	mâle
<b>EAN / GTIN</b>	4015609187164
<b>Classe ETIM</b>	EC000438
<b>Poids</b>	0.006 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85366990



## Technische Daten

<b>intérieur de contact sans contacts</b>	true
<b>type de contact</b>	broche
<b>nombre de pôles</b>	3
<b>matériau de l'insert du connecteur</b>	matière thermoplastique
<b>courant assigné In</b>	50 A
<b>température ambiante</b>	-40 - 125 °C
<b>température de fonctionnement</b>	-40 - +125 °C
<b>tension assignée</b>	630 V
<b>tension de choc assignée</b>	8 kV
<b>catégorie de transition</b>	III
<b>degré de pollution</b>	3
<b>type de raccordement électrique</b>	raccordement à sertir
<b>section de conducteur connectable sans embout de câble</b>	1.5-10 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable avec embout de câble</b>	1.5-10 mm <sup>2</sup>

---

<b>section de conducteur connectable unifilaire</b>	1.5-10 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable multifilaire</b>	1.5-10 mm <sup>2</sup>
<b>matériau du revêtement de contact</b>	argent
<b>matériau du contact</b>	autres alliages cuivreux
<b>classe de combustibilité de la matière d'isolation selon UL 94</b>	V0
<b>avec conducteur de protection</b>	false
<b>largeur</b>	34 mm
<b>hauteur</b>	40.5 mm
<b>profondeur</b>	12 mm

---

## Produktbeschreibung

Insert en polyamide renforcé par fibres de verre ou en polysulfure de phénylène (PPS) pour une utilisation avec de fortes températures, pour boîtier de la série 5.

**Contacts:** alliage de cuivre argenté 3 µm, résistance de compensation  $\leq 1 \text{ m}\Omega$ ;  
section de raccordement 0.5-2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 20-14), T -40 - +125 °C.

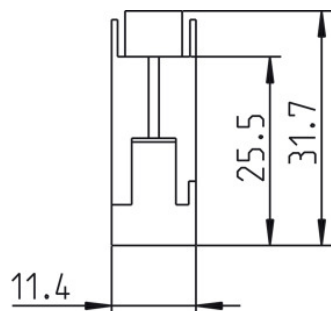
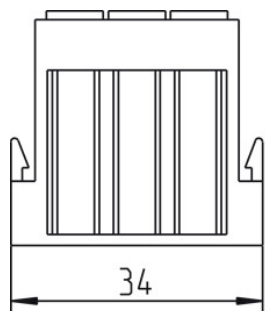
**Connexion à vis** avec protection des contacts: évite l'utilisation d'embouts, moment de serrage 0.5 Nm, longueur de dénudage 7 mm

**Push-In** simple et sûr, raccordement direct de conducteur rigide et souple dès 0.34 mm<sup>2</sup>

**Bornes auto-coupantes** pour l'introduction directe de conducteurs souples isolés, gain de temps de montage

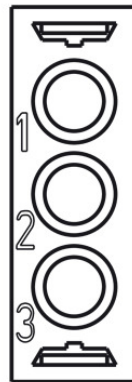
## Links

*Baureihe MO3PK*



Buchseneinsatz

Stifteinsatz



*Ansicht Anschluss-Seite*