

## Inserts pour série 5

### Inserts

Connexion à sertir MO4P+5.1PE • 5L • 16 A

<b>Art-No</b>	W771620
<b>Désignation 1</b>	Support-contacts MO5.1
<b>Désignation 2</b>	fem.
<b>EAN / GTIN</b>	4015609189076
<b>Classe ETIM</b>	EC000438
<b>Poids</b>	0.006 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85366990



## Description du produit

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 ≤1 mΩ; 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

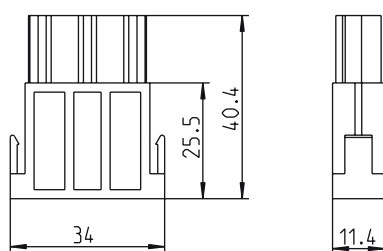
## Données Techniques

<b>intérieur de contact sans contacts</b>	true
<b>type de contact</b>	douille
<b>nombre de pôles</b>	5
<b>matériau de l'insert du connecteur</b>	matière thermoplastique
<b>courant assigné I<sub>n</sub></b>	16 A
<b>température ambiante</b>	-40 - 125 °C
<b>température de fonctionnement</b>	-40 - +125 °C
<b>tension assignée</b>	1000 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>	0.5-4 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable avec embout de câble</b>	0.5-4 mm <sup>2</sup>

## Données Techniques

section de conducteur connectable unifilaire	0.5-4 mm <sup>2</sup>
section de conducteur connectable multifilaire	0.5-4 mm <sup>2</sup>
matériau du revêtement de contact	argent
matériau du contact	autres alliages cuivreux
classe de combustibilité de la matière d'isolation selon UL 94	V0
avec conducteur de protection	false
largeur	34 mm
hauteur	40,4 mm
profondeur	11,4 mm

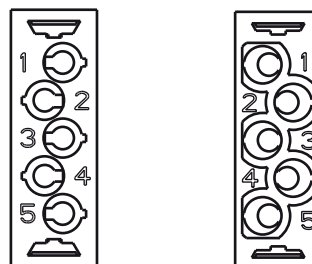
## Médias



### Baureihe MO5.1P

Buchseneinsatz

Stifteinsatz



Ansicht Anschluss-Seite