



## Inserts pour série 5

### Inserts

<b>Art-No</b>	W771106
<b>Désignation 1</b>	Module pneumatique mâle MO 2P 2-pol
<b>Désignation 2</b>	pour tuyau Ø 4 mm
<b>EAN / GTIN</b>	4015609526178
<b>Classe ETIM</b>	EC000438
<b>Poids</b>	0.008 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85366990



## Technische Daten

<b>type de contact</b>	broche
<b>nombre de pôles</b>	2
<b>diamètre du connecteur</b>	4 mm
<b>matériau de l'insert du connecteur</b>	matière thermoplastique
<b>température ambiante</b>	-20 - 100 °C
<b>température de fonctionnement</b>	-20 - +100 °C
<b>section de conducteur connectable sans embout de câble</b>	- mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable avec embout de câble</b>	- mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable unifilaire</b>	- mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable multifilaire</b>	- mm <sup>2</sup>
<b>matériau du contact</b>	laiton
<b>classe de combustibilité de la matière d'isolation selon UL 94</b>	V0
<b>largeur</b>	34 mm
<b>profondeur</b>	11.4 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  $\mu\text{m}$ , résistance de compensation  $\leq 1 \text{ m}\Omega$ ;  
section de raccordement 0.5-2.5  $\text{mm}^2$  (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  $\text{mm}^2$

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

## Links

