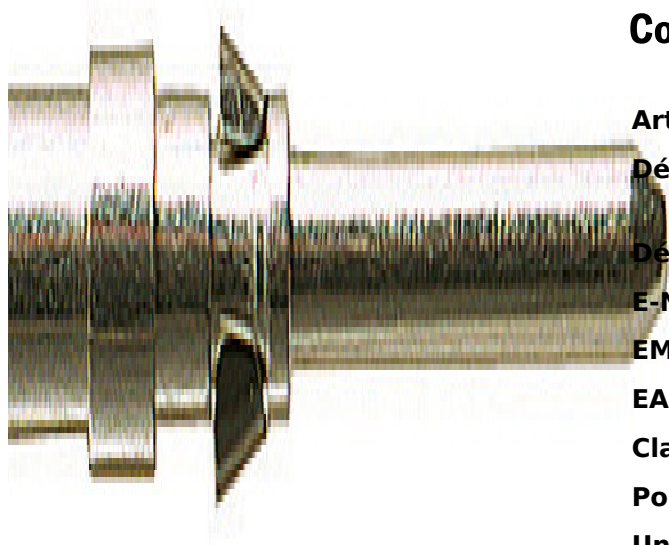


## Insert pour série 8

### Contacts



<b>Art-No</b>	W720518
<b>Désignation 1</b>	Contact mâle D 0.75-1mm <sup>2</sup> 19-18 AWG
<b>Désignation 2</b>	pour conn. à sertir decolletés
<b>E-No</b>	727990127
<b>EM-No</b>	K 7800/518
<b>EAN / GTIN</b>	4015609031696
<b>Classe ETIM</b>	EC000796
<b>Poids</b>	0.0007 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85366990



## Technische Daten

<b>type de contact</b>	broche
<b>courant de service max. d'un contact</b>	10 A
<b>température ambiante</b>	-40 - +125 °C
<b>section de conducteur connectable sans embout de câble</b>	0.75-1 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable avec embout de câble</b>	0.75-1 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable unifilaire</b>	0.75-1 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable multifilaire</b>	0.75-1 mm <sup>2</sup>
<b>type de raccordement électrique</b>	raccordement à sertir
<b>longueur de dénudage</b>	8 mm
<b>type de contact</b>	tourné (tour)
<b>diamètre du connecteur</b>	1.6 mm
<b>matériau du contact</b>	autres alliages cuivreux

---

<b>matériau du revêtement de contact</b>	argent
<b>nombre min. de cycles de fonctionnement</b>	500

---

## 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 6.

**Contacts:** alliage de cuivre argenté 3  $\mu\text{m}$ , 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>

L'assortiment Walther PROCON n'a pas uniquement subi un lifting esthétique, il dispose dès à présent également un modèle disposant de la technique de raccordement sans vis. Les nouveaux éléments Push-In permettent de connecter rapidement et sans outils des fils souples avec embouts ou des conducteurs rigides de 0.5-2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 20-14). Un tournevis suffit pour retirer les conducteurs des contacts.

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

## Links

