



## Inserts série A4 P +

### Inserts

Insert avec connexion à vis A4 • insert 21×21 mm • 4L+PE • 10 A

<b>Art-No</b>	W700204
<b>Désignation 1</b>	Int. mâle A4 0.5-1.5 mm <sup>2</sup> 20-16 AWG
<b>Désignation 2</b>	conn. à vis sans prot. de fil
<b>E-No</b>	727901107
<b>EM-No</b>	K 7104/2
<b>EAN / GTIN</b>	4015609025503
<b>Classe ETIM</b>	EC000438
<b>Poids</b>	0.018 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85366990



## Description du produit

Inserts de contact en polyamide renforcé de fibres de verre, pour boîtier série 1

**Contacts:** alliage de cuivre argenté dur

**Contacts vissés** sans protection de fil : embouts recommandés pour le raccordement des torons, sections de raccordement de 0,5-1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20-16), T -40 - +125 °C, couple de serrage 0,25 Nm, longueur de dénudage 5 mm

## Données Techniques

<b>intérieur de contact sans contacts</b>	true
<b>type de contact</b>	broche
<b>nombre de pôles</b>	4
<b>matériau de l'insert du connecteur</b>	matière thermoplastique
<b>courant assigné In</b>	10 A
<b>température ambiante</b>	-40 - 125 °C
<b>température de fonctionnement</b>	-40 - +125 °C
<b>tension assignée</b>	400 V
<b>tension de choc assignée</b>	4 kV
<b>catégorie de transition</b>	III
<b>degré de pollution</b>	3

## Données Techniques

<b>type de raccordement électrique</b>	raccordement à vis
<b>avec grillage de protection</b>	false
<b>section de conducteur connectable sans embout de câble</b>	0.5-1.5 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable avec embout de câble</b>	0.5-1.5 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable unifilaire</b>	0.5-1.5 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable multifilaire</b>	0.5-1.5 mm <sup>2</sup>
<b>matériau du revêtement de contact</b>	argent
<b>matériau du contact</b>	laiton
<b>classe de combustibilité de la matière d'isolation selon UL 94</b>	V0
<b>avec conducteur de protection</b>	true
<b>largeur</b>	21 mm
<b>hauteur</b>	30 mm
<b>profondeur</b>	21 mm

## Links

[Aperçu du système vidéo](#)

## Médias