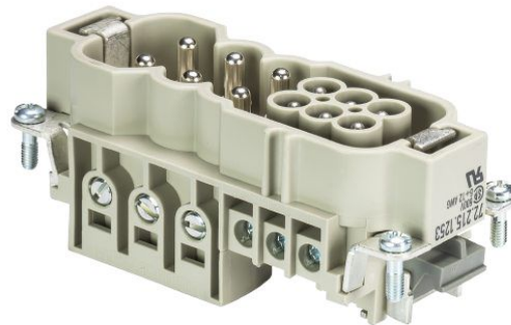


**Fiche produit**

Article n° 72.215.1253.0

Insert mâle POW STS 6/6 GC CA AG



Article n°	72.215.1253.0
EAN	4015573226814
Unité de commande	10 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Model	Insert de broche
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	HB
Couleur	gris
nombre de manœuvres	200
Degré de pollution	3
Version modulaire	Aucun
taille alternative	16
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

**données de connexion**

Type de connexion	Connexion à vis
Nombre de pôles	6
Plus contact de commutation	0
Nombre de pôles pour courant nominale 2	6
Nombre de pôles pour 3 courant nominal	0
Nombre total de pôles (sans contact avec le sol)	12
Avec protection de fil	Oui
Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	1 mm <sup>2</sup>
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	10 mm <sup>2</sup>
contac protecteur	Oui

**Données techniques UL/CSA**

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
Intensité nominale selon UL	40 A
intensité nominale selon CSA	40 A
section du conducteur souple Min.	1 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple Max.	10 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple AWG	16-6 AWG

**Model**

Avec capot	Aucun
------------	-------

**Contacts**

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Plaqué argent
Résistance de contact	$\leq 1,5$ mOhm
longueur de fil	10 mm

**Conception tête vis / Serrage au couple recommandé**

Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis de serrage	H1/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	Emplacement M5/2.0-2.5 Nm

**Données techniques DIN EN 61984**

Tension nominale	690 V
Tension 2	400 V
tension nominale face/sol	400 V
Courant nominal	40 A
intensité nominale 2	16 A
Tension nominale d'impulsion	4 kV