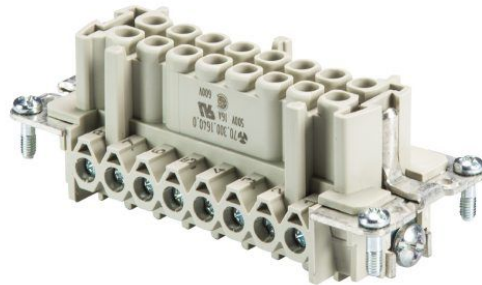


**Fiche produit**

Article n° 99.604.0000.6

insert femelle BAS BUS 16 2,5 50



Article n°	99.604.0000.6
EAN	4015573694606
Unité de commande	1 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Model	insert femelle
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Couleur	gris
nombre de manœuvres	200
Degré de pollution	3
Version modulaire	Aucun
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

**données de connexion**

Type de connexion	Connexion à vis
Nombre de pôles	16
Plus contact de commutation	0
Nombre de pôles pour courant nominale 2	0
Nombre de pôles pour 3 courant nominal	0
Nombre total de pôles (sans contact avec le sol)	16
Avec protection de fil	Oui
Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	0,5 mm <sup>2</sup>
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	2,5 mm <sup>2</sup>
contac protecteur	Oui

**Données techniques UL/CSA**

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
Intensité nominale selon UL	16 A
intensité nominale selon CSA	16 A
section du conducteur souple Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple Max.	2,5 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple AWG	22-14 AWG

**Model**

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

**Contacts**

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Etamé
Résistance de contact	$\leq 1,5 \text{ m}\Omega$
longueur de fil	7 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	H2/1.2-1.6 Nm

**Données techniques DIN EN 61984**

Tension nominale	500 V
tension nominale face/sol	500 V
Courant nominal	16 A
Tension nominale d'impulsion	6 kV