

**Fiche produit**

Article n° 72.940.1653.0

Kit adaptateur multipôle BAS GAZSHLB16 4,0 69

Article n°	72.940.1653.0
EAN	4015573229044
Unité de commande	10 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Model	insert femelle
Taille (selon la norme DIN 43880)	16
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
Couleur	gris
Degré de pollution	3
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C
Version modulaire	Aucun

**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
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	4 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.	4 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple AWG	20-12 AWG

**Model**

Avec capot	Oui
Mecanisme de verrouillage	Double levier de verrouillage
Type de construction	Grande taille (6 champs de marquage)
Position du conducteur de protection	Gauche

**Contacts**

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Etamé
longueur de fil	12 mm

Résistance de contact	≤ 3 mOhm
-----------------------	----------

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

Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis de serrage	Emplacement M3/0.5-0.7 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