

Fiche produit

Article n° 70.506.0353.0

insert femelle BAS BUF 3 2,5 83 AG

Article n°	70.506.0353.0
EAN	4015573744295
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Model	insert femelle
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
Couleur	gris
nombre de manœuvres	500
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	Raccordement à ressort
Nombre de pôles	3
Plus contact de commutation	2
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)	5
Avec protection de fil	Oui
Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	0,5 mm ²
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	2,5 mm ²
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.	0,14 mm ²
section du conducteur souple Max.	2,5 mm ²
section du conducteur souple AWG	24-12 AWG

Model

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

Contacts

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Plaqué argent
Résistance de contact	≤ 3 mOhm
longueur de fil	7 mm

Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	H2/1.2-1.6 Nm

Données techniques DIN EN 61984

Tension nominale	830 V
tension nominale face/sol	830 V
Courant nominal	16 A
Tension nominale d'impulsion	8 kV