

**Fiche produit**

Article n° 73.700.8058.0

insert femelle HD BUC 80 25



Article n°	73.700.8058.0
EAN	4015573320116
Unité de commande	5 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	50
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	Crimp
Nombre de pôles	80
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)	80
Avec protection de fil	Aucun
contac protecteur	Oui

**Données techniques UL/CSA**

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
intensité nominale selon CSA	10 A
section du conducteur souple Min.	0,2 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple Max.	1,5 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple AWG	24-16 AWG

**Model**

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

**Contacts**

matériau de contact	Voir contacts
Surface	Voir contacts

Résistance de contact	≤ 4 mOhm
longueur de fil	4 mm

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

Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	Emplacement M3.5/0.8-1.0 Nm

**Données techniques DIN EN 61984**

Tension nominale	250 V
tension nominale face/sol	250 V
Courant nominal	10 A
Tension nominale d'impulsion	4 kV