

# Fiche produit

Article n° 72.700.2458.0

insert femelle BAS BUC 24 69



Article n°	72.700.2458.0
EAN	4015573228740
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	VO
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 connection

Type de connexion	Crimp
Nombre de pôles	22
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)	24
Avec protection de fil	Aucun
contac protecteur	Oui

#### Données techiques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
intensité nominale selon CSA	16 A
section du conducteur souple Min.	0,5 mm²
section du conducteur souple Max.	4 mm²
section du conducteur souple AWG	20-12 AWG

#### Model

Avec capot	Aucun	
1		

## Contacts

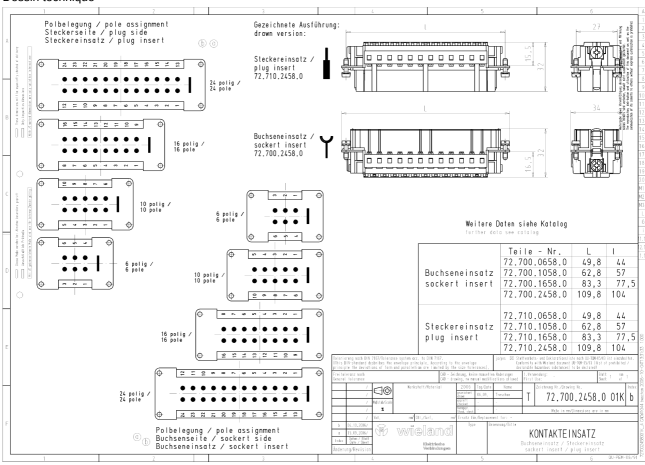
matériau de contact	Voir contacts
Surface	Voir contacts
Résistance de contact	≤ 1,5 mOhm

08.09.2020 Page 1/2



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	
vis des conducteurs de terre	M2/1.2-1.0 NIII	
Données techniques DIN EN 61984	T 2/1.2-1.0 NIII	
	690 V	
Données techniques DIN EN 61984		
Données techniques DIN EN 61984 Tension nominale	690 V	

#### Dessin technique



08.09.2020 Page 2/2