

Fiche produit

Article n° 72.200.0653.0

insert femelle POW BUS 6 6,0 69 AG



Article n°	72.200.0653.0
EAN	4015573226739
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	HB
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	6
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)	6
Avec protection de fil	Oui
Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	2,5 mm ²
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	6 mm ²
contac protecteur	Oui

Données techniques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
Intensité nominale selon UL	35 A
intensité nominale selon CSA	35 A
section du conducteur souple Min.	2,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	6 mm ²
section du conducteur souple AWG	14-8 AWG

Model

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

Contacts

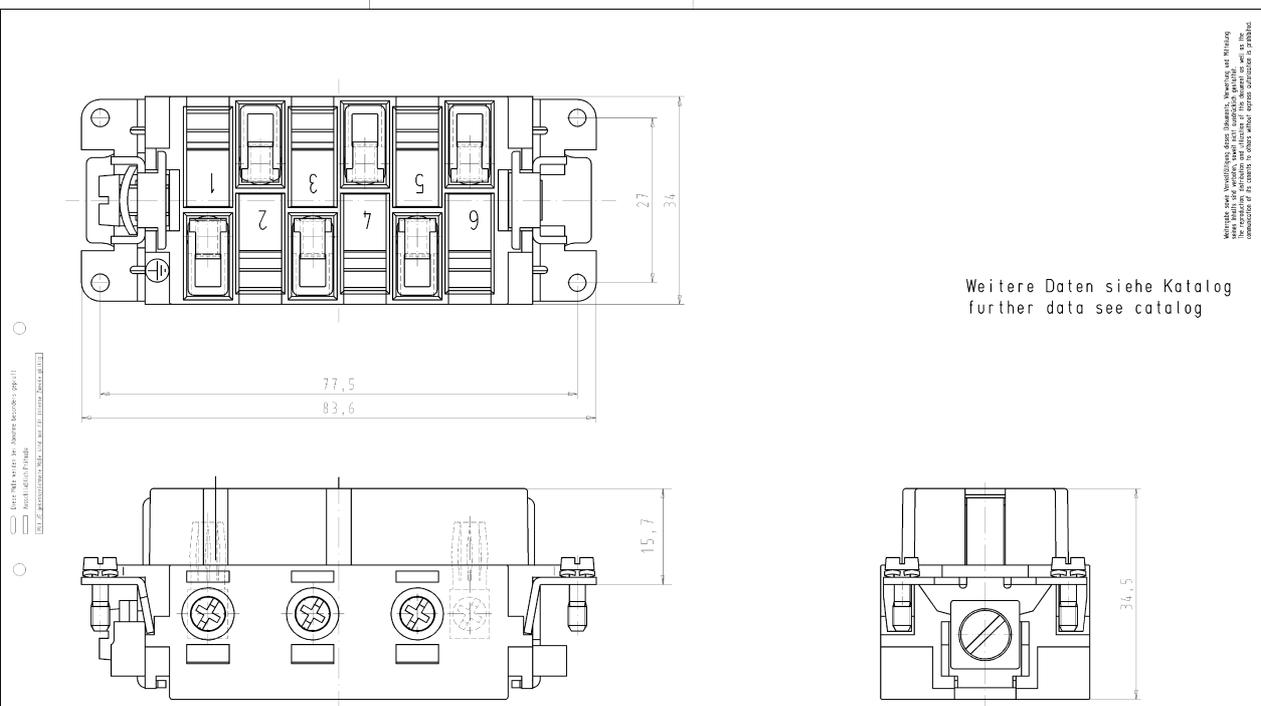
matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Plaqué argent
Résistance de contact	≤ 0,6 mOhm
longueur de fil	10 mm

Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis de serrage	H1/1.2-1.6 Nm
Vis des conducteurs de terre	Emplacement M5/2.0-2.5 Nm

Données techniques DIN EN 61984

Tension nominale	690 V
tension nominale face/sol	690 V
Courant nominal	35 A
Tension nominale d'impulsion	8 kV

Dessin technique


Einheitliche Werte für Schraubmomente (siehe Tabelle) sind für alle Varianten zu verwenden. Bei anderen Schraubmomenten sind die Werte in der Tabelle zu verwenden.

Einheitliche Werte für den Kontaktwiderstand sind für alle Varianten zu verwenden. Bei anderen Kontaktwiderständen sind die Werte in der Tabelle zu verwenden.

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Frei referenz nach DIN	140	Zurichtung, keine manuellen Änderungen	1. Verwendung	Bl.: 1	nr.: 1
Maßstab	2:1	Werkstoff und Oberflächenschicht	2005	Tag	Name
Erstellt	05.07.	Geprüft			
Gezeichnet		Gezeichnet			
Geprüft		Geprüft			
Freigegeben		Freigegeben			
Gezeichnet		Gezeichnet			
Geprüft		Geprüft			
Freigegeben		Freigegeben			
Änderung		Änderung			

wieland
Elektrische Verbindungen

BUCHSENE INSATZ
südkett insert
6-polig / 6 poles

7220053001..._L_040628 Version 2005-07-05/11/25/31 1/00