

Fiche produit

Article n° 72.203.1853.0

insert femelle POW BUS 6/12 ML CA AG

Article n°	72.203.1853.0
EAN	4049088169304
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	500
Degré de pollution	3
Version modulaire	Aucun
taille alternative	16
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
Nombre de pôles pour courant nominale 2	12
Nombre total de pôles (sans contact avec le sol)	18
Avec protection de fil	Oui
Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	0,5 mm ²
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	10 mm ²
contac protecteur	Oui

Données techniques UL/CSA

section du conducteur souple Min.	0,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	10 mm ²

Model

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

Contacts

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Plaqué argent

Données techniques DIN EN 61984

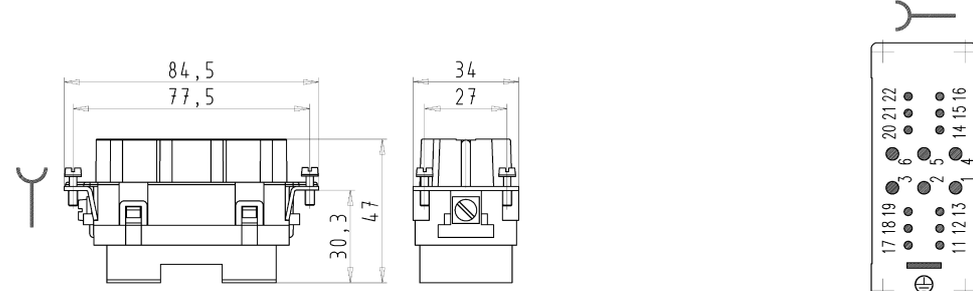
Tension nominale	690 V
tension nominale face/sol	250 V
Courant nominal	40 A
intensité nominale 2	10 A
Tension nominale d'impulsion	4 kV

Dessin technique

These dimensions will be reported instead of all units if you wish to report in inches.

These dimensions will be reported in inches if you wish to report in millimeters.

These dimensions will be reported in millimeters if you wish to report in inches.



These dimensions will be reported in inches if you wish to report in millimeters.

These dimensions will be reported in millimeters if you wish to report in inches.

72.203.1853.0		POW BUS 6/12 ML CA AG	
Bestellnummer / Order number	Typ / Type		
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
<small>Referencing Size ISO 14462 / Reference system Size ISO 14462-2 / Series: 13 Stückzahl- und Datenkennzeichnung nach DIN 9139-2003 (in accordance with this ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). Content: with Wieland document 00-120-00-00 (list of prohibited / defective characters) to be observed.</small>			
Präzisionsmaß nach DIN ISO 2768 - m General tolerance	00 - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen 01 - Drawing, no numerical dimensions allowed	1. Verwendung / First use	Blatt / Sheet: 1 von / of: 1
Werkstoff/Material Material 1:1	2014 Kupferblech Bronze Messing Stahl	Zeichnung Nr./Drawing No. 72.203.1853.0 13K	Made in Germany/Produced in Germany
www.wieland-electric.com	www.wieland-electric.com	Typ / Type POW BUS	Bezeichnung/Title BUCHSENE INSATZ 6/12, Schraubanschluss Female insert 6/12, screw connection
Änderung/Revision	www.wieland-electric.com	...	00-MEL-01714