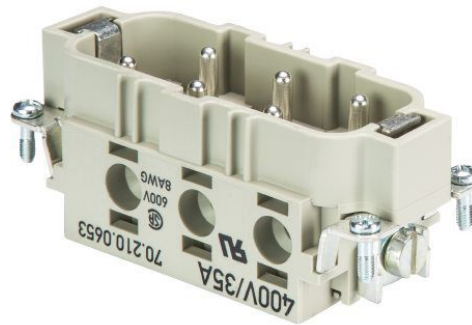


Fiche produit

Article n° 70.210.0653.8

Insert mâle POW STS OBS 6 6,0 40 AG



Article n°	70.210.0653.8
EAN	4049088129216
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations
Données techniques
général

classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
Couleur	gris
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
---------------------	-------------------

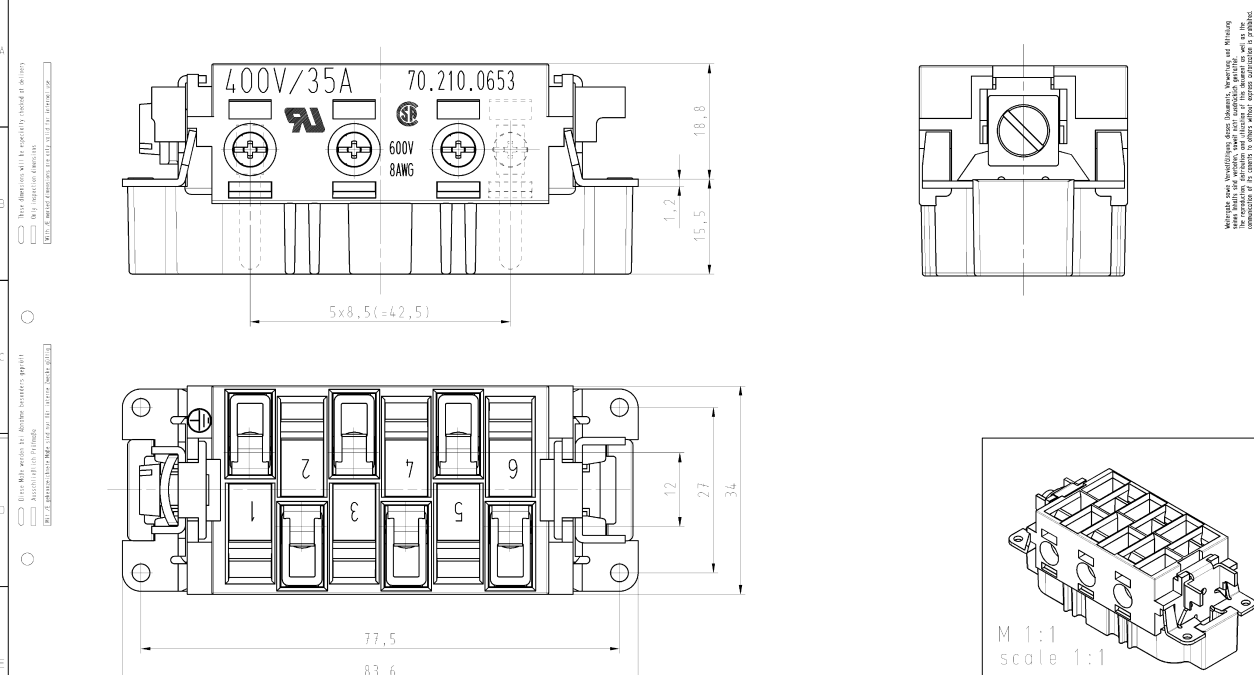
Résistance de contact	≤ 0,6 mOhm
longueur de fil	10 mm

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

Courant nominal	35 A
-----------------	------

Dessin technique


Typ / type: POW STS OBS 6 6,0 40 AG

Fertigerang nach DIN 21027/Tolerance system acc. to DIN 21027. This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Series: <input checked="" type="checkbox"/> Stoffkonstruktions- und Detailzeichnungen nach DIN 209-05/03 ist anzuwenden. Conformity with Wieland document 00-126-05/03 (List of prohibited / defective tolerances specified) is to be observed.	
Fertigerang nach: DIN 21027 - m7 Series: tolerance	Zeichnung: keine manuellen Änderungen DW - drawing, no manual modifications allowed	Verwendung: first use	Blatt: 1 von 1 Part: 1 of 1
Werkstoff/Material: 2011 Kupferblech Name:	Zeichnung Nr./Drawing No.: 70.210.0653.8 01K	Maßstab/Scale: M 1:1 scale 1:1	
Maßstab/Scale: 2:1 Maßstab/Scale: 2:1	Ersetzt/Replaces: für - für -	Name: STECKERE INSATZ 6 - polig . 35A 400V male insert 6 - pole 35A 400V	
Hersteller/Manufacturer:  wieland Mehrfach-Vertriebskomplex	Type:	00-PEH-08/91	