

Fiche produit

Article n° 92.754.4053.0

Connecteur GST18i5S S1 ZR1 MWS

GST18i5 connecteur, 5 pôle, mâle avec raccord vissé assemblé, codification secteur 250 V/ 400 V, 20 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc



Article n°	92.754.4053.0
EAN	4049088151989
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Courant nominal	20 A
Tension nominale	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Décharge de traction	Oui
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 1
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	blanc
Marquage des pôles	3, N, PE, 2, 1
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

données de connexion

Diamètre du câble max.	12,5 mm
Diamètre du câble	8 mm
section du connecteur solide	2,5 mm ²
section solide 2	0,5 mm ²
pour les pièces à souder	2,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,5 mm ²
termination par pôle	1
longueur de dénudage	42 mm
Longueur de la bande de fil	7 mm

Model

Model	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis
Degré de protection (IP)	IP20

matériel

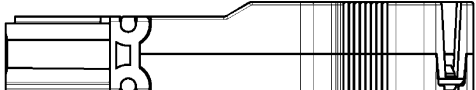
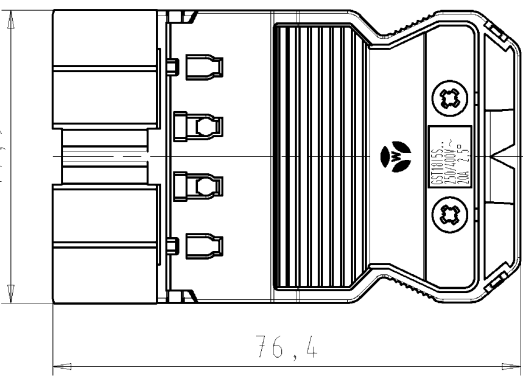
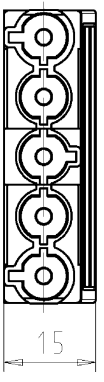
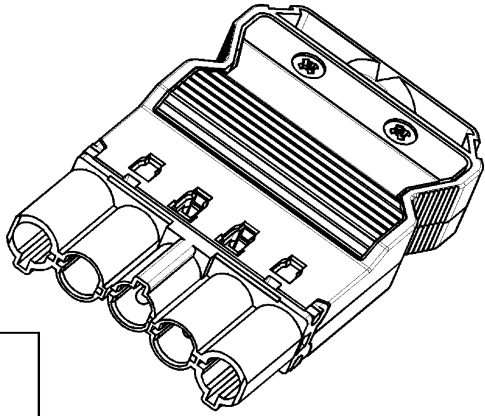
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,157 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C

Finition de surface	Etamé
---------------------	-------

Dimensions

Longueur	76,4 mm
largeur	47,75 mm
hauteur	15 mm

Dessin technique

				A									
													
													
													
<p style="font-size: small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwehung und Mitteilung eines andersartigen Inhalts, Nachdruck, Verbreitung, öffentliche Auslieferung und Nutzung von Teildimensionen dieses Dokuments, wie auch die Kommunikation seiner Inhalte zu anderen ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt.</p>													
													
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>													
These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use													
Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüßmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="font-size: small;">Teil-Nr. part-number</th> <th style="font-size: small;">Farbe colour</th> <th style="font-size: small;">Typ type</th> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">92.754.4053.0</td> <td style="font-size: small;">weiß, white</td> <td style="font-size: small;">GST1815S S1 ZR1 M WS</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">92.754.4053.1</td> <td style="font-size: small;">schwarz, black</td> <td style="font-size: small;">GST1815S S1 ZR1 M SW</td> </tr> </table>		Teil-Nr. part-number	Farbe colour	Typ type	92.754.4053.0	weiß, white	GST1815S S1 ZR1 M WS	92.754.4053.1	schwarz, black	GST1815S S1 ZR1 M SW			
Teil-Nr. part-number	Farbe colour	Typ type											
92.754.4053.0	weiß, white	GST1815S S1 ZR1 M WS											
92.754.4053.1	schwarz, black	GST1815S S1 ZR1 M SW											
Tolerierung Size ISO 14405(®)/Tolerance system Size ISO 14405(®). (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="checked" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TDM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TDM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!											
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - First Use:									
/	/	Werkstoff/Material		Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1									
/	/	2006	Tag/Date	Name									
/	/	gezeichnet drawn	21.06.	Schmitt J.									
/	/	geprüft checked	-	-									
/	/	Normgepr. Stand. check	-	-									
/		Maße in mm/Dimensions are in mm		Zeichnung Nr./Drawing No.									
/		Ersatz für/Replacement for: -		Index									
/		Vol. mm ³ / Ofl./Surf. mm ²		T 92.754.4053.0 01K a									
/		a 06.11.2012/		Benennung/Title <i>male connector with strain relief</i> STECKERTEIL_M_ZUGENTL Schraubanschluss / screw connection 250/400V AC, 20A, 2,5qmm (a)									
Index		Date / Blatt Date / Sheet											
Änderung/Revision		Type siehe Tabelle <i>see table</i>											
		wieland Elektrische Verbindungen											
1	2	3	QU-PEM-08/91b										

