

Fiche produit

Article n° 92.953.4453.0

Connecteur GST18i5S B1 ZR1 S PB02

GST18i5 connecteur, 5 pôle, femelle avec raccord vissé, codification secteur 250 V + pas SELV, 20 A, couleur de codage bleu pastel, couleur du soulagement de traction noir



Article n°	92.953.4453.0
EAN	4015573960930
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Décharge de traction	Oui
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 2
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Bleu pastel
Marquage des pôles	L, N, PE, D2, D1
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

données de connection

Diamètre du câble max.	13,5 mm
Diamètre du câble	7 mm
section du connecteur solide	2,5 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	2,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,75 mm ²
termination par pôle	1
longueur de dénudage	42 mm
Longueur de la bande de fil	7 mm

Model

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
Degré de protection (IP)	IP20
Remarque sur le type de connexion	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeve

matériel

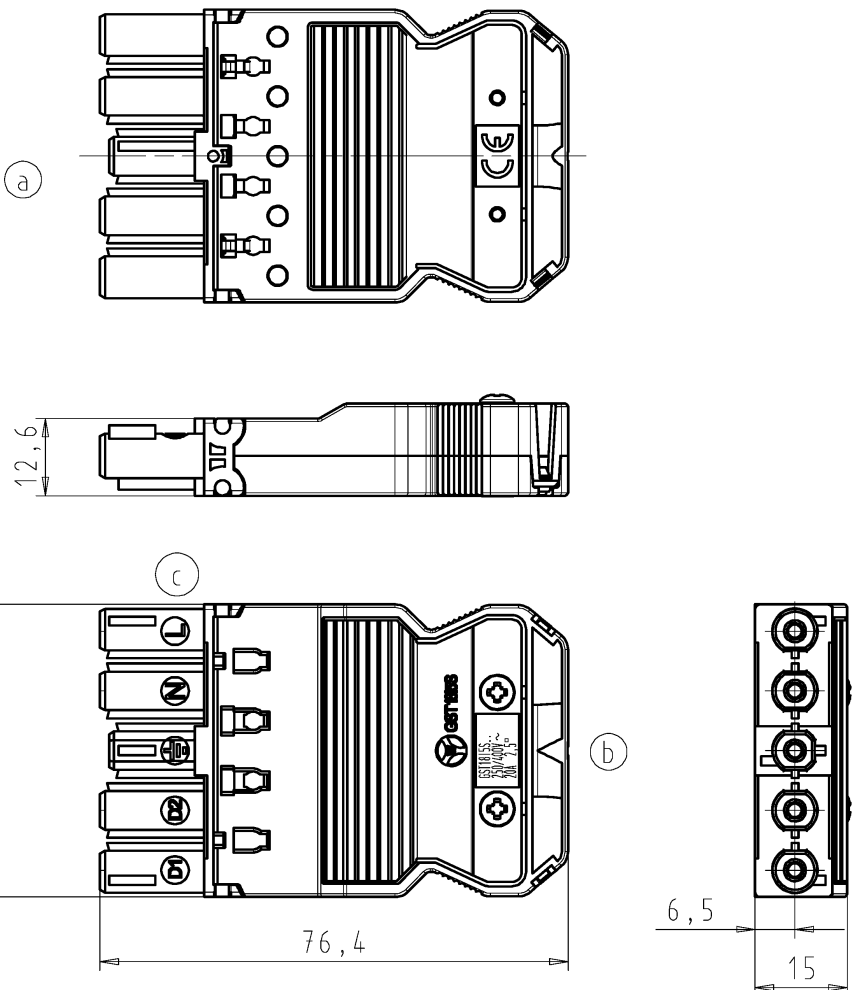
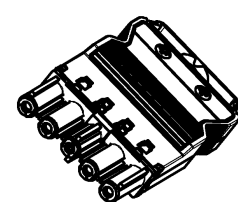
matière du boîtier	Polyamide
--------------------	-----------

Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,156 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

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

Dessin technique

<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieses Inhalts, auszugsweise oder in sonstiger Weise, ohne schriftliche Genehmigung The product name, definition and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> 		
Tolerierung Size ISO 14405(E)/Tolerance system Size ISO 14405(E). (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="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed
1.Verwendung: - First Use:		Blatt: 1 von 1 Sheet: of
Werkstoff/Material		Zeichnung Nr./Drawing No.
2007 Tag/Date Name		Index
gezeichnet drawn		92.953.4453.0 01K c
geprüft checked		
Normgepr. Stand. check		
Maße in mm/Dimensions are in mm		
c 01.12.2015/ Vol.		Ersatz für/Replacement for: -
b 12.11.2012/ a 29.07.2008/		Type Benennung/Title
Datum / Blatt Date / Sheet		B1 ZR1 S PB02
Änderung/Revision		female screw version with strain relief 250/400V AC, 20A, 2,5qmm
www.wieland-electric.com		(b)

