

**Fiche produit**

Article n° 92.953.5453.0

**Connecteur GST18i5S B1 ZR2 PB02**

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



Article n°	92.953.5453.0
EAN	4049088356605
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.	15,5 mm
Diamètre du câble	11,5 mm
section du connecteur solide	4 mm <sup>2</sup>
section solide 2	0,75 mm <sup>2</sup>
pour les pièces à souder	4 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	0,75 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	1

**Model**

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
Degré de protection (IP)	IP20
Remarque sur le type de connexion	Fine stranded wires 4 mm <sup>2</sup> only without ferrules

**matériel**

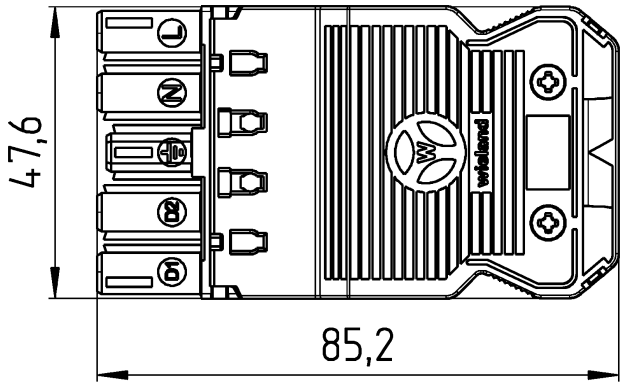

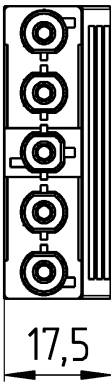
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,179 kWh

Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Etamé

**Dimensions**

Longueur	84,4 mm
largeur	47,8 mm
hauteur	17,5 mm

**Dessin technique**

	<p><b>A</b></p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With IE marked dimensions are only valid for internal use</p> <p><b>B</b></p> <p>47,6</p>  <p>85,2</p> <p><b>C</b></p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit IE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p>12,6</p>  <p><b>D</b></p>	<p><b>3</b></p>  <p>17,5</p>	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung weitere Daten, Zeichnungen, Berechnungen, Tabellen, etc., ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG, ist ausdrücklich untersagt. Weitergabe des Produkts, die Verbreitung oder die Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation der Inhalte dieses Dokuments an Dritte ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG, ist ausdrücklich untersagt.</p>
	<p>Anwendung :Dimmen Application:dimming</p>	<p>Auslieferungszustand: unmontiert delivery condition: unmounted</p>	
<b>E</b>	<p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p>		<p><a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></p>
<p>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).</p>		<p>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!</p>	
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	
<p>1. Verwendung: First Use:</p>		<p>Blatt: 1 von Sheet: 1 of</p>	
<p>Werkstoff / Material</p> <p>Farbe/colour: pastellblau/ pastel blue</p>		<p>Tag/Date Name</p> <p>gezeichnet drawn 23.02.16 Ritter</p> <p>geprüft checked</p> <p>Normgepr. Stand. check</p>	
<p>Maßstab / Scale</p> <p>1:1</p>		<p>Zeichnung Nr. / Drawing No.</p> <p>92.953.5453.013K</p>	
<p>Vol. --- mm<sup>3</sup> Dfl./Surf. --- mm<sup>2</sup></p>		<p>Ersatz für / Replacement for:</p>	
<p>www.wieland-electric.com</p>		<p>Type Benennung/Title</p> <p><b>BUCHSENTEIL_M_ZUGENTLASTUNG</b></p> <p>female connector with strain relief</p>	
<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p>www.wieland-electric.com</p>	
<p>Änderung / Revision</p>		<p>1.000</p>	
<p>92_953_5453_013K_sheet_2 CADW3025 Ritter 2016-02-25T12:41:10</p>		<p>3 QU-MEE-01/14 a</p>	

