

Fiche produit

Article n° 91.952.3253.0

Connecteur GST15I5S S1 ZW1 W GN04



Article n°	91.952.3253.0
EAN	4049088321931
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations


Données techniques
général

Courant nominal	13 A
Tension nominale	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Décharge de traction	Oui
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 6
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Vert claire
Marquage des pôles	1, 2, PE, 3, 4/N
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

données de connexion

Diamètre du câble max.	11,5 mm
Diamètre du câble	6 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	32 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

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

matériel

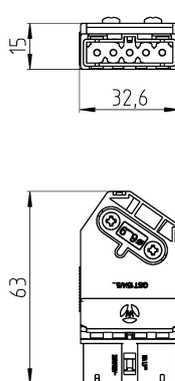
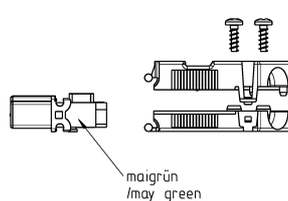
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn

résistance au feu	0,107 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	63 mm
largeur	32,6 mm
hauteur	15 mm

Dessin technique

<div style="font-size: 8px;"> <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>15 32,6</p> <p>63</p>  </div>	<div style="text-align: center;"> <p>Auslieferungszustand delivery status</p>  <p>maigrün /may green</p> <p>Verpackungseinheit: je 50 Stück packaging unit: per 50</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td>91.952.3253.0</td> <td>GST1515 S S1 VZW1 W GN</td> <td>weiß/ white</td> </tr> <tr> <td>91.952.3253.1</td> <td>GST1515 S S1 VZW1 S GN</td> <td>schwarz/ black</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer order number</td> <td>Typ type</td> <td>Farbe Zugentlastung colour strain relief</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG additional data see CATALOG or eKATALOG</td> <td>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>	91.952.3253.0	GST1515 S S1 VZW1 W GN	weiß/ white	91.952.3253.1	GST1515 S S1 VZW1 S GN	schwarz/ black	Bestellnummer order number	Typ type	Farbe Zugentlastung colour strain relief	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG additional data see CATALOG or eKATALOG		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																							
91.952.3253.0	GST1515 S S1 VZW1 W GN	weiß/ white																																		
91.952.3253.1	GST1515 S S1 VZW1 S GN	schwarz/ black																																		
Bestellnummer order number	Typ type	Farbe Zugentlastung colour strain relief																																		
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG additional data see CATALOG or eKATALOG		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																		
<p>Tolerierung Size ISO 14.05 © / Tolerance system Size ISO 14.05 © <input type="checkbox"/> plus <input checked="" type="checkbox"/> Stellenrats- und Maßabweichung nach DIN 320.010 ist einzuhalten (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) <input type="checkbox"/> Safety with Wieland document MW 500.010 # list of prohibited / detectable hazardous substances) to be detected</p> <p>Freitoleranz nach / General tolerance: AG - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / first Use: Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td>Werkstoff / Material</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td>10.08.2015</td> <td>Nagengsst</td> <td>T 91.952.3253.0 13K</td> <td>a</td> </tr> </table> <p>Maße in mm / Dimensions are in mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td>Vol.</td> <td>ma</td> <td>DR/IS-t.</td> <td>ma</td> <td>Ersatz für / Replacement for:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bezeichnung/Title</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>04.05.2017</td> <td></td> <td></td> <td>STECKERTEIL_M_ZE</td> </tr> <tr> <td>index</td> <td>2017 / Blatt</td> <td></td> <td></td> <td>male connector with strain relief™</td> </tr> <tr> <td>Änderung / Revision</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Universal mit PE/ universal with PE</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </p>		Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index	1:1	10.08.2015	Nagengsst	T 91.952.3253.0 13K	a	Vol.	ma	DR/IS-t.	ma	Ersatz für / Replacement for:					Bezeichnung/Title	a	04.05.2017			STECKERTEIL_M_ZE	index	2017 / Blatt			male connector with strain relief™	Änderung / Revision				Universal mit PE/ universal with PE
Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index																																
1:1	10.08.2015	Nagengsst	T 91.952.3253.0 13K	a																																
Vol.	ma	DR/IS-t.	ma	Ersatz für / Replacement for:																																
				Bezeichnung/Title																																
a	04.05.2017			STECKERTEIL_M_ZE																																
index	2017 / Blatt			male connector with strain relief™																																
Änderung / Revision				Universal mit PE/ universal with PE																																
<p>Schnitt_91_952_3253_013K_main_2 CADW4032 Schnitt 2017-05-04T11:10:44 1.00 3 5 6 QU-MEE-01/14 a</p>																																				