

Fiche produit

Article n° 91.032.0653.0

Connexion de périphériques GST15I3L S1V BR01

GST15i3 Montage sur circuit imprimé, 3 pôles, mâle (vertical), codification fonction de commutation 250 V, 16 A, couleur de codage brun

Article n°	91.032.0653.0
EAN	4049088054303
Unité de commande	100 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Oui
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	marron
Marquage des pôles	1, 2, 3

données de connexion

termination par pôle	1
----------------------	---

Model

Model	Fiche
Type de connexion	raccordement à souder
angle de connexion	droit
Degré de protection (IP)	IP20
composant construit en	raccordement à souder

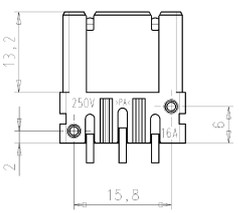
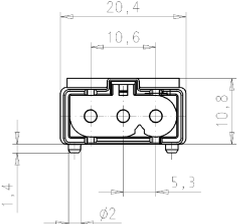
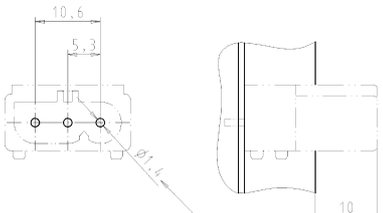
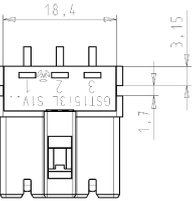
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,021 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	21,5 mm
largeur	15,1 mm
hauteur	12,2 mm

Dessin technique

1	2	3	4	5	6	A																																		
<p style="font-size: 8px;">  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V  250V </p>			 <p style="font-size: 8px;">Bohrungsdurchmesser/ bore diameter</p> <p style="font-size: 8px;">Überhang des Steckverbinders max. 10mm, dahinter muss die Berührsicherheit durch z.B. eine Abdeckung sichergestellt werden.</p> <p style="font-size: 8px;">Overhang of the connector max. 10mm, behind the connector must be an electric shock protection for example by a cover.</p> <p style="font-size: 8px;">M/scale 1:1</p> 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Teile-Nr./ part number:</td> <td style="width: 25%;">Farbe/ colour:</td> <td style="width: 25%;">Material:</td> <td style="width: 25%;">Typ/ type:</td> </tr> <tr> <td>91.032.0653.0</td> <td>braun/brown</td> <td>PA UL94-V0</td> <td>GST1513L S1V BR</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;"> <small> Fertigung nach DIN 7152/Environ-system acc. to DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. (S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung) (S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung) (S1 - Drilling, no maximal manufacturing) (S2 - Drilling, no maximal manufacturing) </small> </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fräsiertoleranz nach General tolerance</td> <td style="width: 10%;">S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung</td> <td style="width: 10%;">S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung</td> <td style="width: 10%;">S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung</td> <td style="width: 10%;">S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung</td> <td style="width: 10%;">S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 10%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width: 10%;">2010</td> <td style="width: 10%;">Tag/Date</td> <td style="width: 10%;">Name</td> <td style="width: 10%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width: 10%;">Index</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2010</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>91.032.0653.0 01K</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;"> <small> Made in mm/Dimensions are in mm Made in mm/Dimensions are in mm </small> </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">  wieland <small>Elektronische Verbindungen</small> </td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> Type: STECKERTEIL_V male connector (Schaltklemmung - ohne Flansch) </td> </tr> </table>	Teile-Nr./ part number:	Farbe/ colour:	Material:	Typ/ type:	91.032.0653.0	braun/brown	PA UL94-V0	GST1513L S1V BR	Fräsiertoleranz nach General tolerance	S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung	S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung	S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung	S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung	S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung	/	/	/	/	/	/	Werkstoff/Material	2010	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Werkstoff/Material	2010	Tag/Date	Name	91.032.0653.0 01K		 wieland <small>Elektronische Verbindungen</small>	Type: STECKERTEIL_V male connector (Schaltklemmung - ohne Flansch)	<p style="font-size: 8px;"> 910320653001C - 04/2020/01 - 2010-06-01 10:52:59 1000 </p>
Teile-Nr./ part number:	Farbe/ colour:	Material:	Typ/ type:																																					
91.032.0653.0	braun/brown	PA UL94-V0	GST1513L S1V BR																																					
Fräsiertoleranz nach General tolerance	S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung	S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung	S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung	S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung	S1 - Bohrung, keine maximale Abfertigung S2 - Bohrung, keine maximale Abfertigung																																			
/	/	/	/	/	/																																			
Werkstoff/Material	2010	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																			
Werkstoff/Material	2010	Tag/Date	Name	91.032.0653.0 01K																																				
 wieland <small>Elektronische Verbindungen</small>	Type: STECKERTEIL_V male connector (Schaltklemmung - ohne Flansch)																																							
1	2	3	4	5	6	A																																		