

Fiche produit

Article n° 93.422.0653.0

Connexion de périphériques BST14I2L S1 GN01



Article n°	93.422.0653.0
EAN	4015573581449
Unité de commande	100 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Général

Courant nominal	3 A
Tension nominal	50 V
Degré de pollution	2
Codage mécanique Code	oui
Tension nominale d'impulsion	0,8 kV
Verrouillable	auto-bloquant (peut être libéré à la main)
Couleur de codage / insert de contact	vert
Marquage des poteaux	1+, 2-
Couleur de l'adaptateur séparé (s'il est présent)	blanc

données de connexion

terminaison par pôle	1
----------------------	---

version

version	Mâle
type de connexion	Connexion par soudure
Direction d'accouplement	à angle droit
Classe de protection (IP)	IP20
Variante d'installation	Connexion par soudure

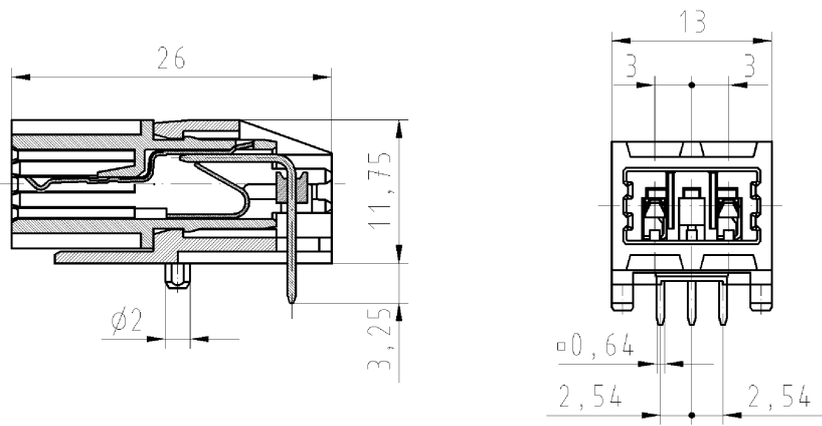
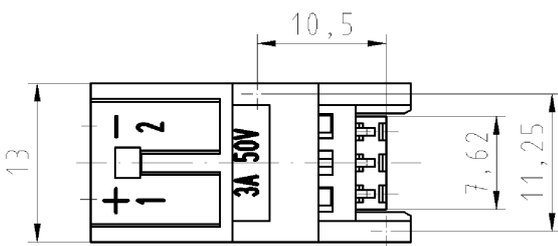
Matériel

Matériau du boîtier	Polyamide
Sans halogène	oui
Matériel de contact	CuBe
résistance au feu	0,017 kWh
Partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
Traitement de surface	plaqué or

Dimensions

Longueur	26 mm
largeur	13 mm
Hauteur	11,75 mm

Dessin technique

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With \pm marked dimensions are only valid for internal use</p>		<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation ihres Inhalts zu anderen ohne unsere ausdrückliche Genehmigung ist untersagt.</p>																																		
<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße MIT \pm gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>																																				
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Teile-Nr. part number</th> <th style="width:50%;">Farbe colour</th> </tr> <tr> <td>93.422.0653.1</td> <td>grün/SW ,ähnlich RAL 6021 green/black ,sim. RAL 6021</td> </tr> <tr> <td>93.422.0653.0</td> <td>grün/WS ,ähnlich RAL 6021 green/white ,sim. RAL 6021</td> </tr> </table>		Teile-Nr. part number	Farbe colour	93.422.0653.1	grün/SW ,ähnlich RAL 6021 green/black ,sim. RAL 6021	93.422.0653.0	grün/WS ,ähnlich RAL 6021 green/white ,sim. RAL 6021																													
Teile-Nr. part number	Farbe colour																																			
93.422.0653.1	grün/SW ,ähnlich RAL 6021 green/black ,sim. RAL 6021																																			
93.422.0653.0	grün/WS ,ähnlich RAL 6021 green/white ,sim. RAL 6021																																			
<p>Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</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 1 Sheet: 1 of 1</p>																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">  </td> <td style="width:20%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width:10%;">2008</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></td> <td></td> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>01.04.</td> <td>Schmitt J.</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> T 93.422.0653.0 01K </td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> 2:1 </td> <td></td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Normgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>						Werkstoff/Material	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index					gezeichnet drawn	01.04.	Schmitt J.	T 93.422.0653.0 01K				2:1		geprüft checked	-	-					Normgepr. Stand. check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm	
			Werkstoff/Material	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																												
				gezeichnet drawn	01.04.	Schmitt J.	T 93.422.0653.0 01K																													
		2:1		geprüft checked	-	-																														
				Normgepr. Stand. check	-	-			Maße in mm/Dimensions are in mm																											
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -</p>																																				
 wieland Elektrische Verbindungen																																				
<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p>Type Benennung/Title</p> <p>Typ male connection BST1412LS1 STECKERTEIL GN01 Lötanschluss - gewinkelt (90°) solder connection - horizontal</p>																																		
<p>93-422-0653-001K_4 CADW1042 Schmitt 2008-04-01 T102503 1.000</p>																																				

