

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.042.3353.1

Geräteanschluss GST18I4S S1 SW

 Geräteanschluss, Einbauteil ohne Zugentlastung GST18i4, 4-polig,
 Buchsenteil in Schraubtechnik, 250/400 V, 20 A, Kodierung Farbe
 schwarz

Art. Nr.	92.042.3353.1
EAN	4015573545946
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	2, N, PE, 1

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	7 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Bemerkung Anschlussart	Feindrätige Leiter 4 mm ² nur ohne Aderendhülse
Einbauvariante	Einbauteil/Steckverbindung

Werkstoff

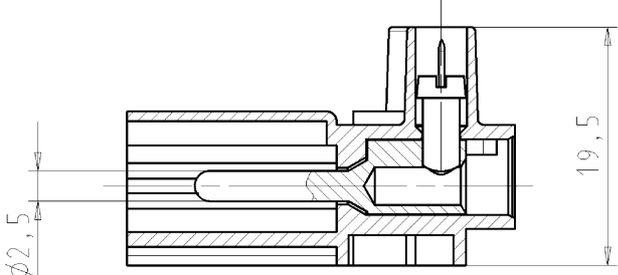
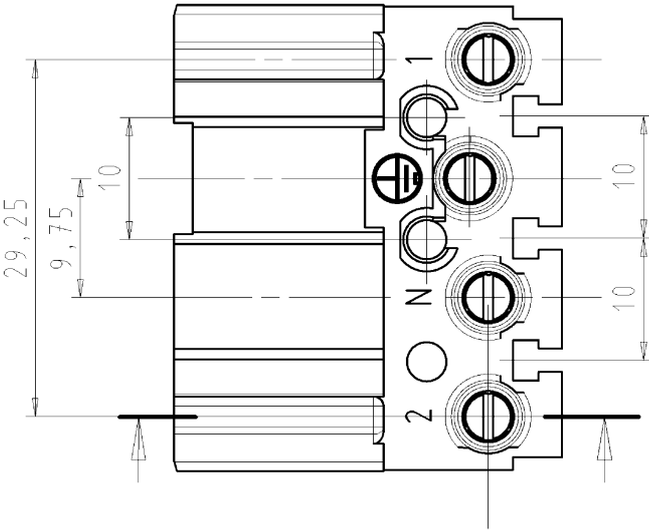
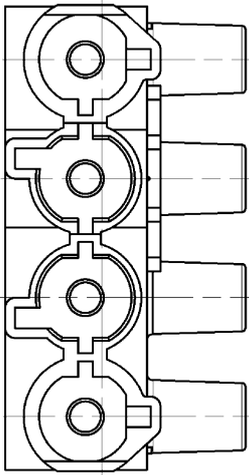
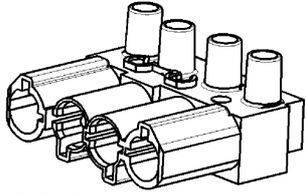
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,049 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

Abmessungen

Länge	31,5 mm
Breite	38 mm

Höhe	19,5 mm
------	---------

Technische Zeichnung

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit /E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, es sei denn, es wurde ausdrücklich schriftlich durch den Hersteller genehmigt. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, wie auch die Kommunikation über seine Inhalte, ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers.</p>																																																		
																																																				
Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">Teile-Nr. part-no.</td> <td style="width:50%;">Farbe colour</td> </tr> <tr> <td>92.042.3353.0</td> <td>weiß/white</td> </tr> <tr> <td>92.042.3353.1</td> <td>schwarz/black</td> </tr> </table>		Teile-Nr. part-no.	Farbe colour	92.042.3353.0	weiß/white	92.042.3353.1	schwarz/black	 <p>M1:1</p>																																												
Teile-Nr. part-no.	Farbe colour																																																			
92.042.3353.0	weiß/white																																																			
92.042.3353.1	schwarz/black																																																			
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 UU-TDM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TDM-05/03 (list of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared!																																																		
Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Werkstoff/Material</td> <td style="text-align: center;">2004</td> <td style="text-align: center;">Tag/Date</td> <td style="text-align: center;">Name</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="text-align: center;">Index</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maßstab/Scale</td> <td style="text-align: center;">2:1</td> <td style="text-align: center;">gezeichnet drawn</td> <td style="text-align: center;">14.07.</td> <td style="text-align: center;">Schmitt J.</td> <td></td> <td style="text-align: center;">92.042.3353.0 01K</td> <td style="text-align: center;">a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">geprüft checked</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">normgepr. Stand. check</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>		/	/	/	/	/	/	/	/	/				Werkstoff/Material	2004	Tag/Date	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index			Maßstab/Scale	2:1	gezeichnet drawn	14.07.	Schmitt J.		92.042.3353.0 01K	a					geprüft checked	-	-								normgepr. Stand. check	-	-		Maße in mm/Dimensions are in mm		Ersatz für/Replacement for: -	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																											
			Werkstoff/Material	2004	Tag/Date	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																											
		Maßstab/Scale	2:1	gezeichnet drawn	14.07.	Schmitt J.		92.042.3353.0 01K	a																																											
				geprüft checked	-	-																																														
				normgepr. Stand. check	-	-		Maße in mm/Dimensions are in mm																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">02.01.2013/</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">wieland</td> <td style="text-align: center;">Type</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Index</td> <td style="text-align: center;">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">male connector STECKERTEIL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Änderung/Revision</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="6" style="text-align: center;">Schraubanschluss/ screw connection 250/400V AC, 20A, 2,5qmm</td> </tr> </table>			/	/	/	/	/	/	/	/	/	a	02.01.2013/		wieland	Type	Benennung/Title					Index	Datum / Blatt Date / Sheet	Elektrische Verbindungen		male connector STECKERTEIL						Änderung/Revision				Schraubanschluss/ screw connection 250/400V AC, 20A, 2,5qmm						a										
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																											
a	02.01.2013/		wieland	Type	Benennung/Title																																															
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	Elektrische Verbindungen		male connector STECKERTEIL																																																
Änderung/Revision				Schraubanschluss/ screw connection 250/400V AC, 20A, 2,5qmm																																																

92042.3353.001K_2 CAD/MS028 Treeschon 2013-01-05 10:08:17 06 1.000

