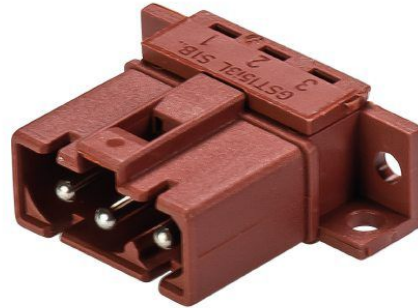


Fiche produit

Article n° 91.034.0753.0

Connexion de périphériques GST15I3L S1HB BR01

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



Article n°	91.034.0753.0
EAN	4049088054402
Unité de commande	100 Piece(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	Carré
Inclinaison	90 °
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	0,022 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

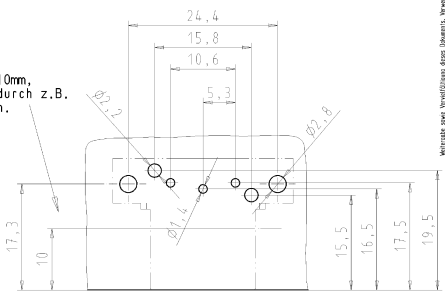
Dimensions

Longueur	21,5 mm
----------	---------

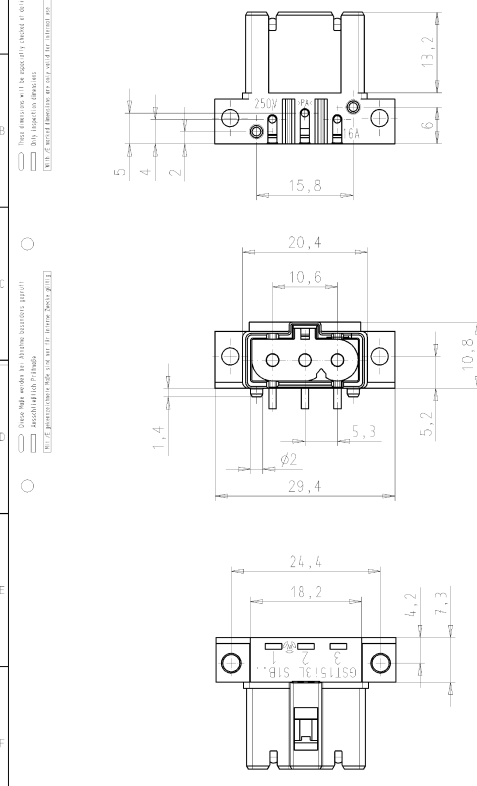
largeur	15,1 mm
hauteur	12,2 mm

Dessin technique

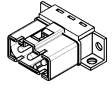
Bohrbild




Überstand des Steckverbinders max. 10mm, dahinter muss die Berührsicherheit durch z.B. eine Abdeckung sichergestellt werden.
Overhang of the connector max. 10mm behind the connector must be an electric shock protection for example by a cover.



M/scale 1:1



Teile-Nr./ part number:	Farbe/ colour:	Material:	Typ type:
91.034.0753.0	braun/brown	PA UL94-V0	GST1513L SIH BR

Freitoleranz nach General tolerance		CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed	1. Sendung: - First Use: -	Blatt: 1 Sheet: of 1
2:1	Werkstoff/Material	2310 Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
2:1	Gezeichnet Drawn	11.09.	Relax	91.034.0753.0 01K
2:1	Geprüft Checked			Made in m/Manufactured in m
2:1	Werkstoff/Material	Erstelle für/Bestimmung für: -		
		Type: Steckerteile/H		
Änderung/Revision		Steckerteile_H male connector (Schelkodierung = mit Flansch)		