

Fiche produit

Article n° 91.033.0053.1

Connexion de périphériques GST15I3L B1H W SW

GST15i3 Montage sur circuit imprimé, 3 pôles, femelle (horizontale), codification secteur 250 V, 16 A, couleur de codage noir



Article n°	91.033.0053.1
EAN	4049088054334
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	Code 1
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	L, N, PE

données de connexion

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

Model

Model	bus
Type de connexion	raccordement à souder
angle de connexion	Carré
Inclinaison	90 °
Degré de protection (IP)	IP20
composant construit en	raccordement à souder

matériel

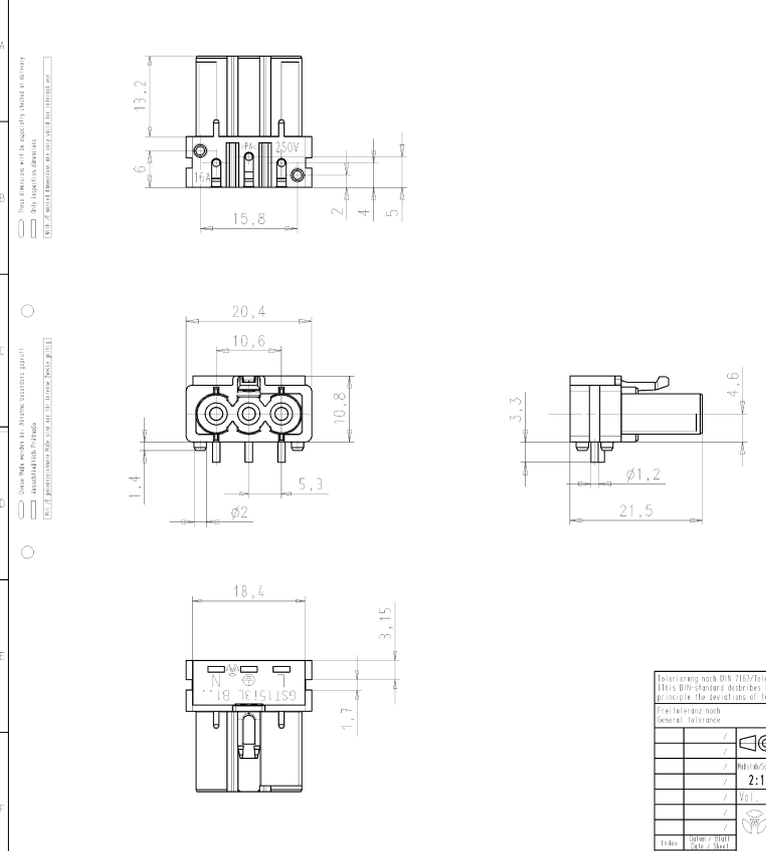
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,022 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

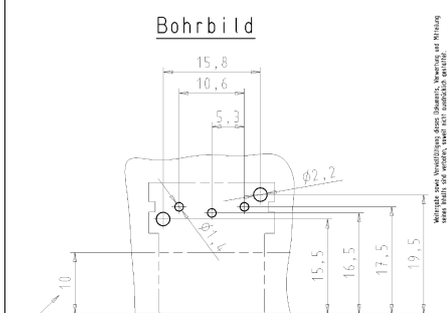
Longueur	21,5 mm
----------	---------

largeur	15,1 mm
hauteur	12,2 mm

Dessin technique

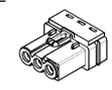


Bohrbild



Überstand des Steckverbinders max. 10mm, dahinter muss die Berührsicherheit durch z.B. eine Abdeckung sichergestellt werden!

M1:1



Teile-Nr.:	Farbe:	Material:	Typ
91.033.0053.0	weiß	PA UL94-V0	GST15i3L B1H ws
91.033.0053.1	schwarz	PA UL94-V0	GST15i3L B1H sw

Freitoleranz nach General Tolerance		CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen	1. Sendung: -	Blatt: 1 von 1
Werkstoff/Material		2009 Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
Farbe		06.01.16	Malin	91.033.0053.0 01K
Mittelmaßstab 2:1		Erstelle für/Bestimmung für: -		
Wieland		Mache in mm/Dimensions are in mm		
Technische Zeichnungen		Typ		
Änderung/Revision		Buchsensteil_H		
		GST15i3L B1H ws / sw (Netzanschluss - ohne Flansch)		