

Fiche produit

Article n° 91.952.9453.0

**Connexion de périphériques GST15I5S S1 R W
PB01**


Article n°	91.952.9453.0
EAN	4015573918245
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V / 400 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	Bleu pastel
Marquage des pôles	D1, D2, L, PE, N
Couleur de l'adaptateur séparé (s'il est présent)	blanc

données de connection

section du connecteur solide	2,5 mm ²
section solide 2	0,5 mm ²
pour les pièces à souder	2,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,5 mm ²
termination par pôle	1
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis
angle de connexion	droit
Degré de protection (IP)	IP20
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique) 2	0,5 mm
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique)	1,5 mm
composant construit en	Embrochable

matériel

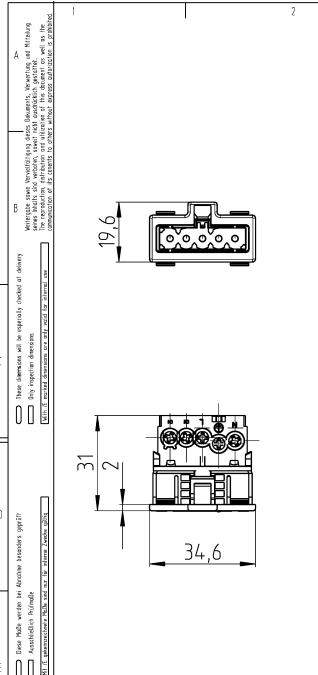
matière du boîtier	Polyamide
--------------------	-----------

Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,059 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

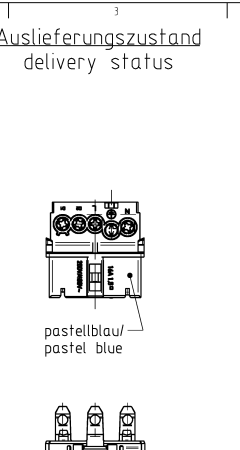
Longueur	31,2 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	19,6 mm

Dessin technique



Blechausschnitt / sheet cutout
t = 0,5 - 1,5

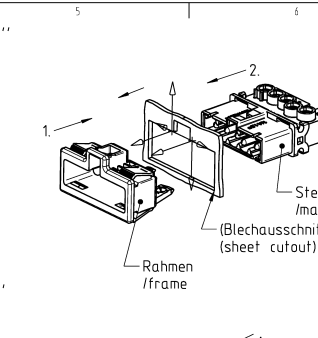
Auslieferungszustand
delivery status



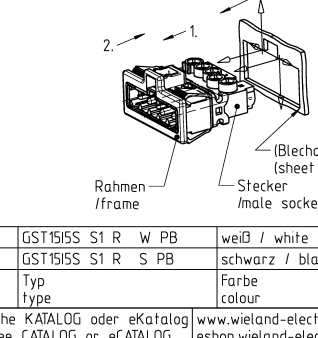
pastellblau/
pastel blue

Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

Variante/option: "I"
Montageschritte
1. Snap-In-Rahmen in Blechausschnitt stecken
2. Stecker in Snap-In-Rahmen stecken
steps of assembly
1. fix snap-in frame in plate cut out
2. insert male socket through plate cut out into snap-in frame



Variante/option: "II"
Montageschritte
1. Stecker in Snap-In-Rahmen stecken
2. Stecker mit Snap-In-Rahmen in Blechausschnitt stecken
steps of assembly
1. plug snap-in frame with male socket
2. fix parts frame step 1 in plate cut out



91.952.9453.0	GST1515S S1 R W PB	weiß / white
91.952.9453.1	GST1515S S1 R S PB	schwarz / black
Teilenummer part number	Typ type	Farbe colour
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog additional data see CATALOG or eKATALOG		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 11469 © / Tolerance system Size ISO 11469 ©		polyester 88 Stoffverbot- und Umweltschadstoffe nach DIN 52020/2010 ist einvaldiert. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)		Zerfallsdatum / Expiry date: 01.04.2019	
Freitoleranz nach General tolerance		[AO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen Anwendung: [AO - drawing, no manual modifications allowed first use		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
Werkstoff / Material		gezeichnet designed geprüft checked gezeichnet checked		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Maßstab / Scale		1:1		T 91.952.9453.0 13K	
Vol. /		an /		Maße in mm / Dimensions are in mm	
Anspruch / Requirement		Ersatz für / Replacement for:			
www.wieland www.wieland-electric.com		Typ S1 R WS PB		Bezeichnung/Titel STECKER_SNAP_IN male connector with strain relief Dimmen	

Schmitt_91_952_9453_0_13K-AA-011_sheet_2_CADW4032/schmitt 2019-04-04T11:17:22 1.000 3