

fiche produit

article n° 91.942.3053.1

connecteur GST15i4S S1 ZW1 SW

GST15i4 Connecteur, coudé, dans un boîtier à 5 pôles, nombre de pôles 4, Mâle, type de connexion connexion à vis, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 16 A, diamètre du câble 6 - 11,5 mm, couleur de codage / insert de contact noir



article n°	91.942.3053.1
EAN	4049088179143
unité de commande	50 pièce(s)

certificats/approbations

données techniques
général

courant nominal	16 A
tension nominale	250 V / 400 V
tension nominale d'impulsion	4 kV
soulagement de la tension	oui
degré de pollution	2
codage mécanique Code	code 1
verrouillable	autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil)
couleur de codage / insert de contact	noir
marquage des pôles	2, N, PE, 1
couleur du boîtier avec décharge de traction	noir

données de connexion

diamètre du câble max.	11,5 mm
diamètre du câble min.	6 mm
section de raccordement solide mm ² max.	2,5 mm ²
section de raccordement solide mm ² min.	0,5 mm ²
section de raccordement multifilaire max.	2,5 mm ²
section de connexion à fils fins mm ² min	0,5 mm ²
termination par pôle	1
longueur de dégainage	32 mm
longueur de la bande de fil	8 mm

version

version	mâle
type de connexion	connexion à vis
classe de protection (IP)	IP20

matériel

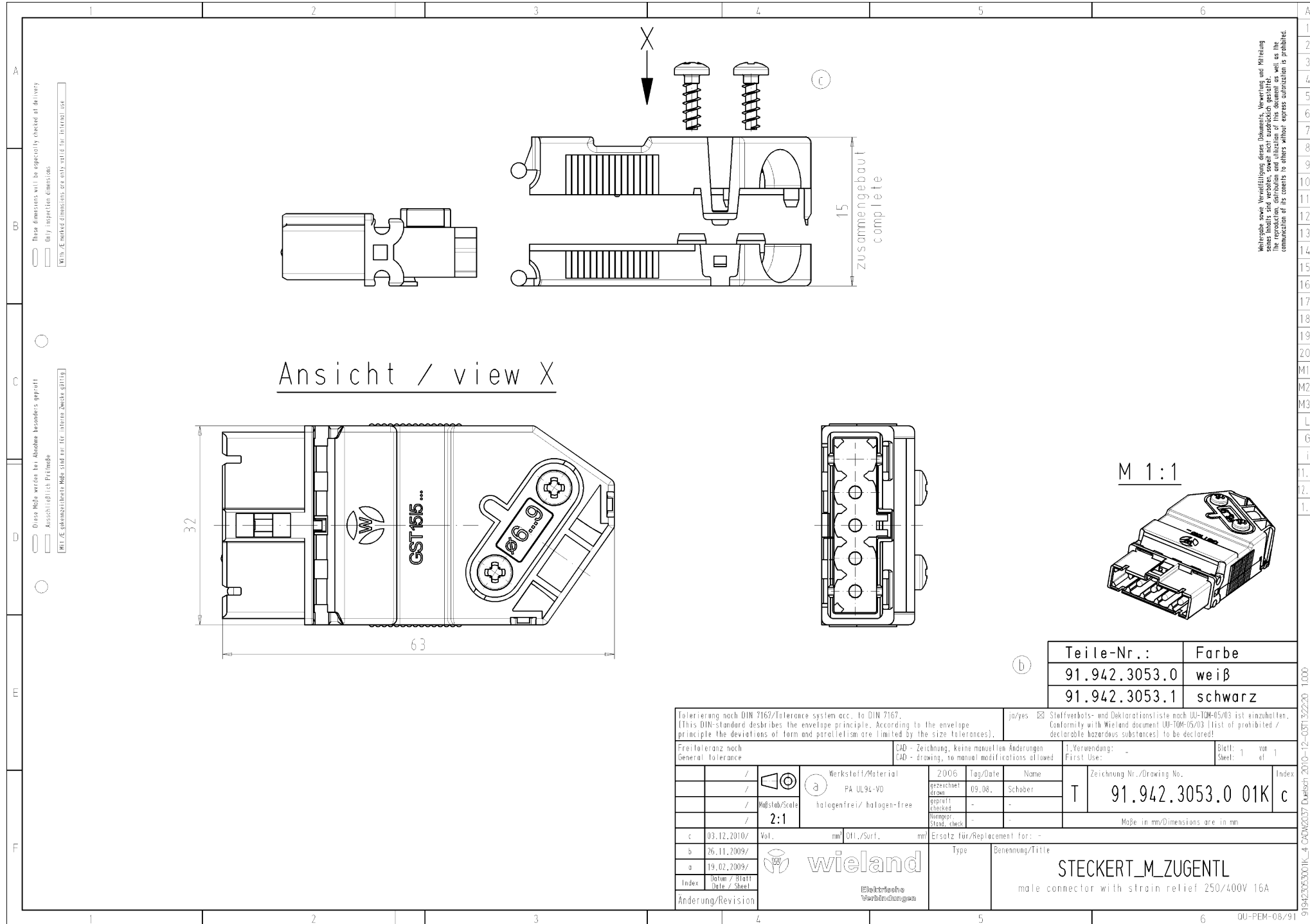
matériau du boîtier	polyamide
sans halogène	oui
matériel de contact	CuZn



résistance au feu	0,107 kWh
partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
traitement de surface	plaqué argent

dimensions

longueur	63 mm
largeur	32,6 mm
hauteur	15 mm



Ansicht / view X

M 1:1

Teile-Nr.:	Farbe
91.942.3053.0	weiß
91.942.3053.1	schwarz

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).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	
1. Verwendung: -		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
Zeichnung Nr./Drawing No.		Index	
T 91.942.3053.0 01K		c	
Maße in mm/Dimensions are in mm			
c	03.12.2010/	Vol.	mm
b	26.11.2009/		
a	19.02.2009/		
Index	Datum / Blatt Date / Sheet		
Änderung/Revision			
Werkstoff/Material PA UL94-V0 halogenfrei/ halogen-free		2006	Tag/Date 09.08.
a		Name	Schaber
2:1		Maßstab/Scale	
		gezeichnet/drawn	
		geprüft/checked	
		überprüft/stand. check	
wieland		Type	
Elektrische Verbindungen		Benennung/Title	
		STECKERT_M_ZUGENTL	
		male connector with strain relief 250/400V 16A	

Wieland sowie Verfertiger dieser Dokumente, Verantwortung und Haftung
sowie, finally sind vertreten, soweit nicht ausdrücklich gestrichelt.
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the
communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

91942305301K_1 CAD2007 DwgRev. 2010-12-03T15:22:20 1:00