

Produktdatenblatt

Artikelnr. 91.931.9153.1

Buchsenteil GST15i3S B1 U W SW

Geräteanschluss, Snap-in, vorstehend, GST15i3, 3-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, 250V/16A, für Materialstärken von 0,8 - 1,0 mm, Kodierung Farbe schwarz, Gehäuse Farbe schwarz



Artikelnr.	91.931.9153.1
EAN	4015573869615
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Kodierung Code	Code 1
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.)	0,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1

Ausführung

Ausführung	Buchse
Polzahl	3
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M3
Steckrichtung	gerade

Schutzart (IP)	IP20
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,8 mm
Gehäusewandstärke (max.)	1 mm
Einbauvariante	Snap-In/Einschraubteil

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	30,2 mm
Breite	22 mm
Höhe	18,2 mm

Technische Zeichnungen

These dimensions will be repeated by checked at gateway
Only inspection dimensions
Bitte die relevant Dimensionen auch mit Maßstab für Fertigung

These files werden bei Änderung automatisch geprüft
Kasselländische Prüfstraße
Bitte die gezeichneten Maße streng mit der Fertigung einhalten

montierter Zustand
assembled condition
(kein Auslieferungszustand)
(no delivery condition)

Blechausschnitt
plate cut out

Teile-Nr./ part-nr.	Farbe:/ color:	Type
91.931.9153.1	schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 9005	GST15I3SB1 R SW
91.931.9153.0	weiß, ähnl. RAL 9003/ white, similar to RAL 9003	GST15I3SB1 R WS

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.

reinhaltend: ES Stoffverbots- und Deklarationsliste nach RoHS 2002/95/EG ist anzugeben.
Conformity with Wieland document 00-T08-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Präzision nach
General tolerance

CM - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
CM - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung:
First Use: -

Blatt:
Sheet: 1 von 1

	Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
/	Farbe: siehe Tabelle color: look table	gezeichnet drawn	02.11.	Kassitz	T 91.931.9153.0 01K	91.931.9153.0 01K
/		geprüft checked	-	-		
/		gezeichnet drawn	-	-		

Made in mm/Dimensions are in mm

Wieland
Elektronische
Verbindungen

Type
Beschreibung/Title
BUCHSENT_SNAP_IN
female connector snap in

919319153001K_4_CDW1019_KW&Z_2006-11-02/08-03/30 1:000

OU-PEM-08/91