

Produktdatenblatt

Artikelnr. 91.932.9153.0

Steckerteil GST15I3S S1 U W WS

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



Artikelnr.	91.932.9153.0
EAN	4015573869622
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	weiß
Polkennzeichnung	L, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	weiß

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	Stecker
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

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

Blechausschnitt
plate cut out

Teile-Nr./ part-nr.	Farbe:/ color:	Type
91.932.9153.1	schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 9005	GST15I3SS1 R SW
91.932.9153.0	weiß, ähnl. RAL 9003/ white, similar to RAL 9003	GST15I3SS1 R WS

Frei-liefern nach CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 1. Verwendung: - Bl.: 1 von 1

Maßstab	Werkstoff und Oberflächte:	2005	Tag	Name	Zeichnung Nr.	Index
x	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Entworfen	02.11.	Stollter	T	91.932.9153.0 01K
		Geprüft	-	-		
		Montiert	-	-		

Benennung
STECKERT_SNAP_IN
male connector snap in

Änderung

DU-PEM-08/91