

Produktdatenblatt

Art. Nr. 93.572.0053.0

Steckverbinder LST03i2

LED-Steckverbinder LST03, 2 x 2-polig (durch Bruchsteg verbunden), mit Verrastung, 2,0 A, 25 V, für Leitungsquerschnitt 0,35 mm²



Art. Nr.	93.572.0053.0
EAN	4049088174377
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Rastermaß	2,5 mm
Verpackungsart	Schachtel
Polzahl	2
Fixiernocken	ja
Steckrichtung zum Leiter	90°
Steckrichtung zur Platine	180°
Min. Leiterplattendicke	1,36 mm
Max. Leiterplattendicke	1,74 mm

Technische Daten

Nennquerschnitt	0,35 mm ²
Bemessungsstrom	2 A
Bemessungsspannung VG1	32 V
Abisolierlänge	0 mm

Anschlussdaten

Minimaler Querschnitt feindrätig	0,22 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	0,35 mm ²
Abisolierlänge	0 mm



Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	-
Strom Field Wiring	2 A
Strom Factory Wiring	2 A

Sonstige

Farbe	cremeweiß/elektroweiß
Höhe	7,3 mm
Länge	11 mm
Tiefe	7,5 mm
Werkstoff Kontakt Basis	CuSn
Werkstoff Kontakt Oberfläche	Sn

Technische Zeichnung

PLATINEN-LAYOUT/
PCB-LAYOUT

Technische Daten
technical data

Bemessungsspannung rated voltage	32V
Bemessungsstrom rated current	2A
Leiterquerschnitt connection range	0,22 - 0,35mm ²
Temperaturbereich temperature range	-40°C - +120°C
Leiterplattendicke board thickness	1,55 ±0,19mm
Kontaktwerkstoff contact material	CuSn
Kontaktoberfläche contact surface	Sn
Isoliermaterial insulating material	PA
Farbe colour	natur nature

vormontiert
pre-assembled

93.572.0053.0	LST0312	Code 1	ohne/without	X
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Codierung /code	Codiersteg /coding path	Er- setz /Replac-
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
Toleranzierung Size ISO 14420(2) / Tolerance system Size ISO 14420(2). (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position within size limits are permitted.) Anmerkungen: 1) Verwendungs- / First Use: 2) Ersatz / Replacement: 3) Name: 4) Zeichnung Nr. / Drawing No. 5) Index				
Fertigtoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
Werkstoff/Material: 2015		Tag/Date: 21.09	Name: Schmitt J.	
Maßstab/Scale: 2:1		Zeichnung Nr. / Drawing No. 93.572.0053.0 13K		
Vol. 011 / Surf.		Maße in mm / Dimensions are in mm		
www.wieland www.wieland-electric.com		LED connector STECKVERBINDER 2-polig mit Verrastung, ohne Codiersteg 2-pole, catch mechanism, without coding		