

Produktdatenblatt

Artikelnr. 46.052.4554.0

Steckverbinder RST16I5/4S S1 ZT6 GL

RST 16i5/4 Steckverbinder, 4-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 16A, für Leitungsdurchmesser 7,1-13mm, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Artikelnr.	46.052.4554.0
EAN	4049088290060
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung 2	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Kodierung Code	Code 0
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	lichtgrau

Anschlussdaten

Leitungsdurchmesser	13 mm
Leitungsdurchmesser 2 (min.)	7,1 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	0,25 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.)	0,25 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Anschlussquerschnitt mehrdrätig min.	0,25 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.	1,5 mm ²

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	69 mm
Breite	24 mm
Höhe	24 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27440605: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 5.0	EC002560: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 4.0	EC002560: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Zeichnungen

Auslieferungszustand
delivery condition

SW19

ø24

1 : 1

Teile-Nr.
part - no.

46.052.4554.0 RST1615/4S S1 ZT6 **GL** lichtgrau/light grey RAL 7035

46.052.4554.1 RST1615/4S S1 ZT6 **SW** schwarz/black RAL 9005

46.052.4551.4 RST1615/4S S1 ZT6S **L BR** signalbraun/signal brown RAL 8002

Pol nicht montiert
Pin not mounted

X

46.052.4554.0/.1

Pol nicht montiert
Pin not mounted

Y

46.052.4551.4

Farbe
colour

GL lichtgrau/light grey RAL 7035

SW schwarz/black RAL 9005

L BR signalbraun/signal brown RAL 8002

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Material/Abmessung	2015	Top/Date	18.11.	Technik	T
Material	2:1	Material			
Vol.		Vol.			
www.wieland.com		www.wieland.com			
www.wieland-electric.com		www.wieland-electric.com			
www.wieland-electric.com		www.wieland-electric.com			

ST_MIT_ZUGENTL_FA_4P
made with strain relief 4P RST

4602345540216_3_CA063208_Treuehd_2015-11-20108.06.09_1.000