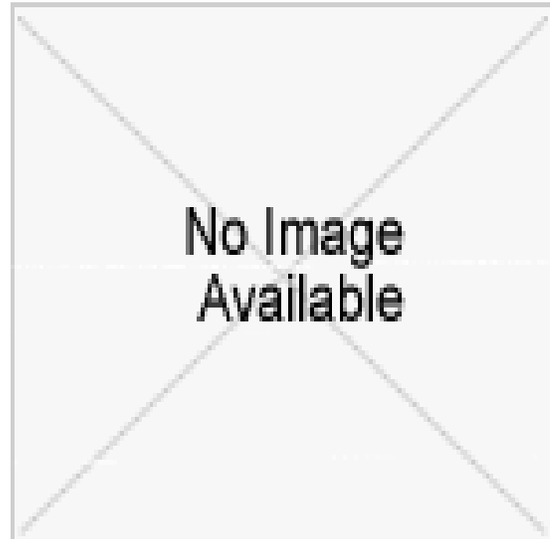


Produktdatenblatt

Artikelnr. 97.042.4053.1

Steckverbinder RST50I4S S1 ZR5 S SW

RST 50I5/4 Steckverbinder, 4-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 50A, für Leitungsdurchmesser 15-25mm, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Artikelnr.	97.042.4053.1
EAN	4049088070532
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Klassifikation

ECLASS 8.1	27440605: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 6.0	: EC002560
ETIM 5.0	EC002560: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 4.0	EC002560: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation

Allgemein

Bemessungsstrom	50 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung 2	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Kodierung Code	ja
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Anschlussdaten

Leitungsdurchmesser	25 mm
Leitungsdurchmesser 2 (min.)	15 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	4 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.	16 mm ²

Anschlussquerschnitt feindrchtig 2 (min.)	4 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP66/67/69

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	140 mm
Breite	65 mm
Höhe	65 mm

