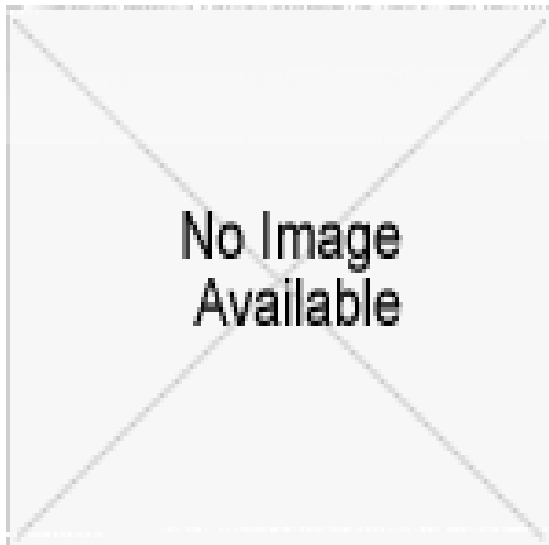


Produktdatenblatt

Artikelnr. 97.042.5553.1

Geräteanschluss RST50I4S S1 ZM02V SW

RST 50I5/4 Geräteanschluss, 4-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 50A, für Bohrungsöffnungen M32 oder M40 mit Adapterring, mit Verdrehenschutz, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Artikelnr.	97.042.5553.1
EAN	4049088070563
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Klassifikation

ECLASS 8.1	27440602: Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 6.0	: EC002566
ETIM 5.0	EC002566: Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

Allgemein

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

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig	16 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig (max.)	16 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.)	4 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	10 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M32
Steckrichtung	gerade
Neigungswinkel	0 °
Schutzart (IP)	IP66/67/69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	2 mm
Gehäusewandstärke (max.)	7 mm
Einbauvariante	Einbauteil/Steckverbindung

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Breite	65 mm
Höhe	65 mm

