

Produktdatenblatt

Artikelnr. 46.051.5054.0

Geräteanschluss RST16I5/4S B1 M03 GL

RST 16i5/4 Geräteanschluss M20,2, 4-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 16A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Artikelnr.	46.051.5054.0
EAN	4049088289576
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

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

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	0,25 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig (max.)	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.)	0,25 mm ²
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M20,2
Steckrichtung	gerade

Neigungswinkel	0 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	5 mm
Einbauvariante	Einbauteil/Steckverbindung

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	41,6 mm
Breite	24 mm
Höhe	24 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27440602: Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 6.0	: EC002566
ETIM 5.0	EC002566: Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 4.0	EC002566: Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

Hinweis

Hinweis	fein- und mehrdrähtige Leitungen ohne Adernendhülsen anschliessen; Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	---