

Produktdatenblatt

Artikelnr. 96.041.5053.0

Geräteanschluss RST20I4S B1 M01 GL

RST 20I5/4 Geräteanschluss M25, 4-polig, Buchsenteil in Schraubentechnik, Anwendung 250V/400V, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Artikelnr.	96.041.5053.0
EAN	4015573863293
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	20 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
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	lichtgrau

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig (max.)	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.)	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss

Anschluss Gewinde	M25
Steckrichtung	gerade
Neigungswinkel	0 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm
Einbauvariante	Einbauteil/Steckverbindung

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

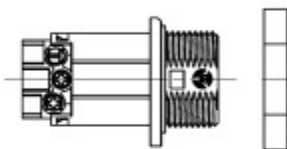
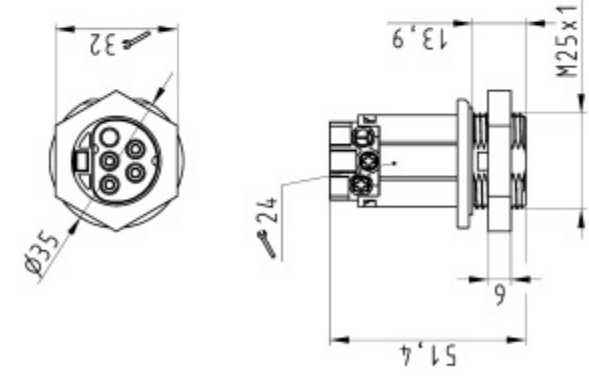
Abmessungen

Länge	51,3 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 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

Technische Zeichnungen

<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L O 1 1.1 1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1.1</p>	<p>Auslieferungszustand delivery status</p>  <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p> <p>96.041.5053.1 RSTZ04S B1 M01V SW schwarz /black 96.041.5053.0 RSTZ04S B1 M01V GL lichtgrau /lightgray Bestellnummer /Order number: Typ /type Farbe /color</p> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com shop.wieland-electric.com</p> <p><small>Threading Size: ISO 13282 (Reference system ISO 13280). The opening diameter of the lenslet is 11.5 mm. The distance between the centers of the terminals is 12.5 mm. The distance between the terminals is 12.5 mm. The distance between the terminals is 12.5 mm.</small></p>	 <p>Öffnungsmaßbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p> <table border="1"> <tr> <td>Drinking water</td> <td>/</td> <td>2015</td> <td>Top/Glue</td> <td>None</td> <td>Drinking water /drinking wa.</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wastewater</td> <td>/</td> <td>13202</td> <td>Reagent F.</td> <td>96.041.5053.0 13K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Acid rain</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sewage</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>wieland www.wieland-electric.com</p> <p>BUCHSENTEIL lenslet connector</p>	Drinking water	/	2015	Top/Glue	None	Drinking water /drinking wa.	1	1	Wastewater	/	13202	Reagent F.	96.041.5053.0 13K				Acid rain	/							Sewage	/							Others	/						
Drinking water	/	2015	Top/Glue	None	Drinking water /drinking wa.	1	1																																			
Wastewater	/	13202	Reagent F.	96.041.5053.0 13K																																						
Acid rain	/																																									
Sewage	/																																									
Others	/																																									