

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.054.6053.6

Geräteanschluss RST20i5 S1 M90VA TB0

RST20i5 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M20, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe türkisblau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.054.6053.6
EAN	4015573878532
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderendhülse) nach EN 60999-1 geeignet. Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	--

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	türkisblau
Polkennzeichnung	D1, D2, L, PE, N
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

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

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M20
Steckrichtung	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm

Gehäusewandstärke (max.)	8 mm
--------------------------	------

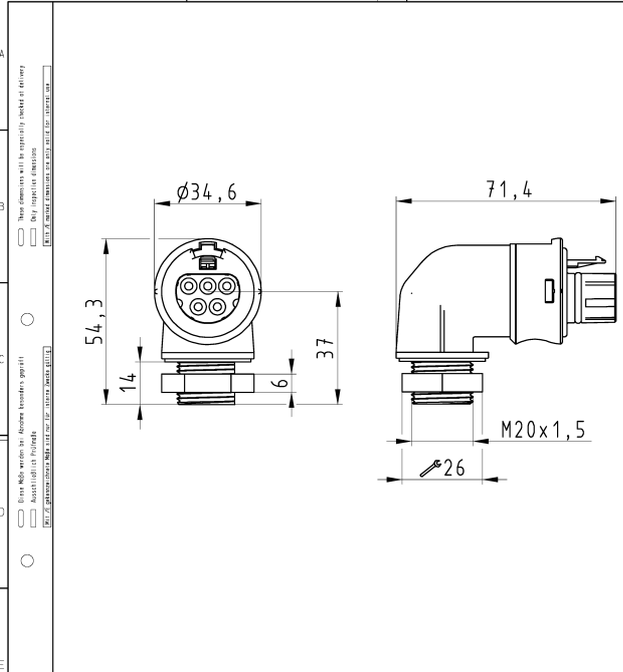
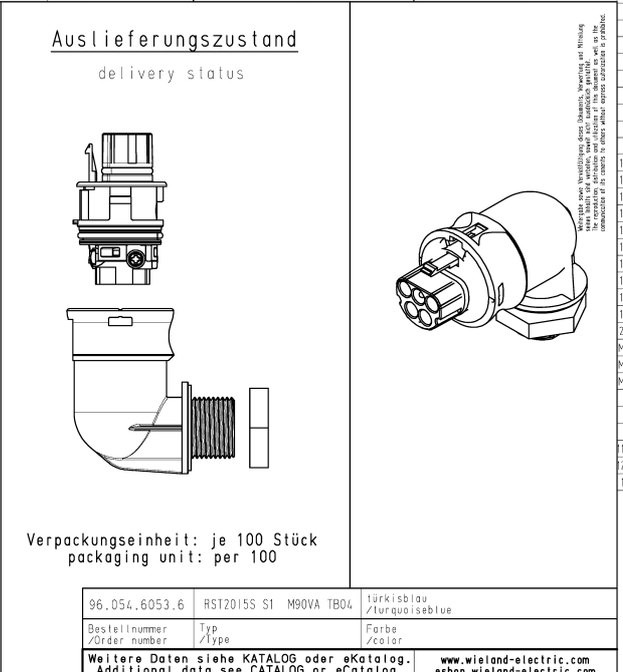
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,237 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	71,4 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	54,3 mm

Technische Zeichnung

 <p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p>  <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.054.6053.6</td> <td>RST2015S S1</td> <td>M90VA T804</td> <td>Türkisblau /Turquoiseblau</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com </td> </tr> </table>		96.054.6053.6	RST2015S S1	M90VA T804	Türkisblau /Turquoiseblau	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color		Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com									
96.054.6053.6	RST2015S S1	M90VA T804	Türkisblau /Turquoiseblau																
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																	
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com																			
<p>Toleranzung Size ISO 14252®/Tolerance system Size ISO 14252® Anmerk. 20 Stoffverbot- und Deklarationsliste nach EN 50303:2010 ist enthalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/fit are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document WK 50303:2010 e. (List of prohibited / restricted hazardous substances to be declared)</p> <p>Frei-tolerance nach GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 1. Verwendung: - General tolerance GD - drawing, no manual modifications allowed First Use: -</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Herstellerteil</td> <td>07.09</td> <td>Höflmann</td> <td></td> <td>96.054.6053.6 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vergrößerung</td> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Herstellerteil	07.09	Höflmann		96.054.6053.6 13K		Vergrößerung	1:1			Maße in mm/Dimensions are in mm	
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index														
Herstellerteil	07.09	Höflmann		96.054.6053.6 13K															
Vergrößerung	1:1			Maße in mm/Dimensions are in mm															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> <td style="text-align: center;"> STECKERTEIL_90GRAD male connector 90° </td> </tr> </table>		 www.wieland-electric.com	STECKERTEIL_90GRAD male connector 90°																
 www.wieland-electric.com	STECKERTEIL_90GRAD male connector 90°																		