

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.053.6054.3

Geräteanschluss RST25i5 B1 M90 BG03

RST25i5 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M20, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 25A, Kodierfarbe betongrau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.053.6054.3
EAN	4015573890046
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	betongrau
Polkennzeichnung	L, N, PE, 1, 2
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 eindrätig AWG min.	4
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig AWG min.	4
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
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

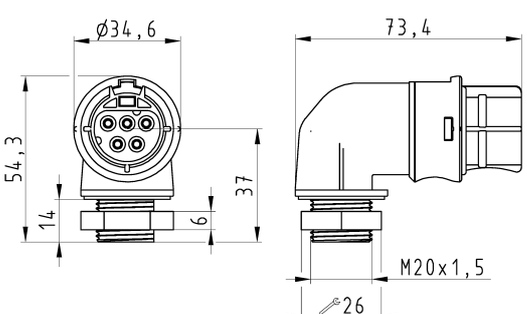
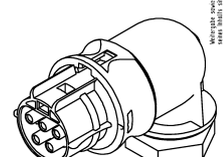
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,241 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	73,4 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	54,3 mm

Technische Zeichnung

 <p style="font-size: small;"> These dimensions refer to the drawing, not to the actual part. Diese Abmessungen beziehen sich auf die Zeichnung, nicht auf das Bauteil. Diese Abmessungen beziehen sich auf die Zeichnung, nicht auf das Bauteil. </p>	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p>  <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>																																	
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>96.053.6054.3</td> <td>RS12515S B1 M90 BG03</td> <td>betongrau /concrete grey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Toleranzierung Size ISO 11468/Tolerance system Size ISO 11468/maße nach DIN 9130 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen von Form und Position durch die Größertoleranzen begrenzt.) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen von Form und Position durch die Größertoleranzen begrenzt.) </td> </tr> <tr> <td>General tolerance</td> <td>ISO - drawing, keine manuellen Änderungen (ISO - drawing, no manual modifications allowed)</td> <td>1. Versionierung: - First Use: -</td> </tr> <tr> <td>Scale</td> <td>1 mm at 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015 Tag/Date Name</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td></td> <td>07.09 Hoffmann</td> </tr> <tr> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">96.053.6054.3 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">  Type Bezeichnung/Title BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90° </td> </tr> </table>	96.053.6054.3	RS12515S B1 M90 BG03	betongrau /concrete grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com			Toleranzierung Size ISO 11468/Tolerance system Size ISO 11468/maße nach DIN 9130 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen von Form und Position durch die Größertoleranzen begrenzt.) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen von Form und Position durch die Größertoleranzen begrenzt.)			General tolerance	ISO - drawing, keine manuellen Änderungen (ISO - drawing, no manual modifications allowed)	1. Versionierung: - First Use: -	Scale	1 mm at 1		Material	Werkstoff/Material	2015 Tag/Date Name	1:1		07.09 Hoffmann	Zeichnung Nr./Drawing No.	96.053.6054.3 13K		Maße in mm/Dimensions are in mm			 Type Bezeichnung/Title BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90°		
96.053.6054.3	RS12515S B1 M90 BG03	betongrau /concrete grey																																
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com																																		
Toleranzierung Size ISO 11468/Tolerance system Size ISO 11468/maße nach DIN 9130 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen von Form und Position durch die Größertoleranzen begrenzt.) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen von Form und Position durch die Größertoleranzen begrenzt.)																																		
General tolerance	ISO - drawing, keine manuellen Änderungen (ISO - drawing, no manual modifications allowed)	1. Versionierung: - First Use: -																																
Scale	1 mm at 1																																	
Material	Werkstoff/Material	2015 Tag/Date Name																																
1:1		07.09 Hoffmann																																
Zeichnung Nr./Drawing No.	96.053.6054.3 13K																																	
Maße in mm/Dimensions are in mm																																		
 Type Bezeichnung/Title BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90°																																		
960536054313K_1 CADW3034 Hoffmann 2015-09-08T11:53:42 1.000	3	4	5	6	DU-MEE-01/14 -																													