

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.032.6053.0

Geräteanschluss RST20i3S S1 M00V GL

RST20i3 Geräteanschluss M20, 3-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.032.6053.0
EAN	4015573793217
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	lichtgrau
Polkennzeichnung	L, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	lichtgrau

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	6 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	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm

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

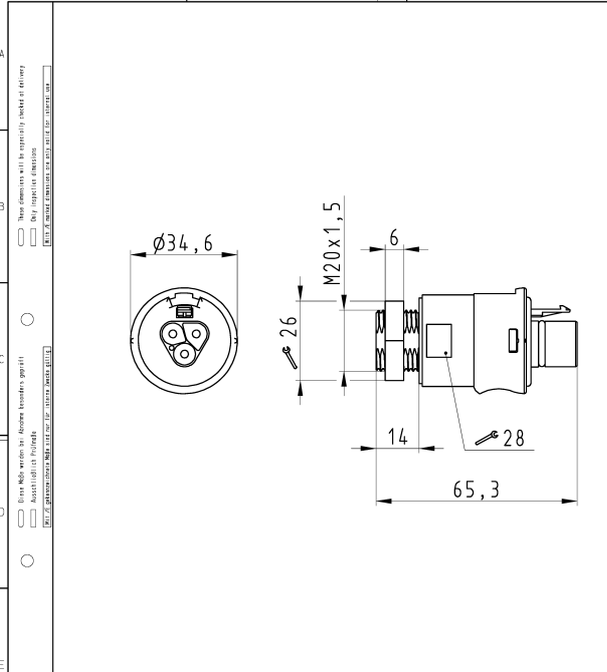
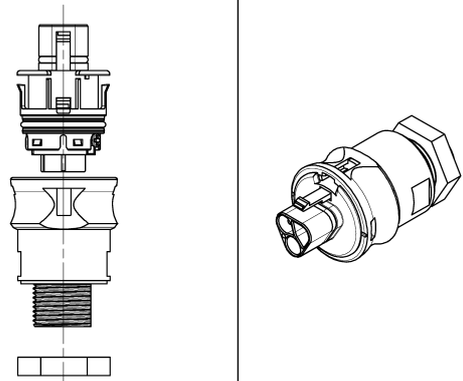
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,187 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	65,3 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p>Ø34,6 M20x1,5 6 26 14 28 65,3</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>96.032.6053.1</td> <td>RST2013S S1 M00 SW</td> <td>schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.032.6053.0</td> <td>RST2013S S1 M00 GL</td> <td>lichtgrau /light 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 eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>	96.032.6053.1	RST2013S S1 M00 SW	schwarz /black	96.032.6053.0	RST2013S S1 M00 GL	lichtgrau /light grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																											
96.032.6053.1	RST2013S S1 M00 SW	schwarz /black																																							
96.032.6053.0	RST2013S S1 M00 GL	lichtgrau /light grey																																							
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																							
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																																									
www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																									
<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;"> <tr> <td colspan="2">Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252</td> <td colspan="2">Stufenleiter- und Detailzeichnungen nach DIN 5010 210 ist anzufordern. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/tolerance are limited by the size tolerances.)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Präzision nach General tolerance</td> <td>ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>Titelwortung: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Blatt: 1 von 1</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index</td> <td colspan="2">96.032.6053.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Werkstoff/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1:1</td> <td>15.07.</td> <td>Mäggest F.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol.</td> <td colspan="2">Ersetz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2">Type Bezeichnung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">STECKERTEIL male connector</td> </tr> </table>	Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252		Stufenleiter- und Detailzeichnungen nach DIN 5010 210 ist anzufordern. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/tolerance are limited by the size tolerances.)		Präzision nach General tolerance		ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	Titelwortung: -	Blatt: 1 von 1		Zeichnung Nr./Drawing No.		Index		96.032.6053.0 13K		Maße in mm/Dimensions are in mm				Werkstoff/Material		2015	Tag/Date	1:1		15.07.	Mäggest F.	Vol.		Ersetz für/Replacement for: -		www.wieland-electric.com		Type Bezeichnung/Title				STECKERTEIL male connector	
Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252		Stufenleiter- und Detailzeichnungen nach DIN 5010 210 ist anzufordern. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/tolerance are limited by the size tolerances.)																																							
Präzision nach General tolerance		ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	Titelwortung: -																																						
Blatt: 1 von 1		Zeichnung Nr./Drawing No.																																							
Index		96.032.6053.0 13K																																							
Maße in mm/Dimensions are in mm																																									
Werkstoff/Material		2015	Tag/Date																																						
1:1		15.07.	Mäggest F.																																						
Vol.		Ersetz für/Replacement for: -																																							
www.wieland-electric.com		Type Bezeichnung/Title																																							
		STECKERTEIL male connector																																							