

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.056.6153.6

Geräteanschluss RST20i5 S1 M13V TB04

RST20i5 Geräteanschluss (7° gewinkelt) M16, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe türkisblau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.056.6153.6
EAN	4049088109690
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	M16
Steckrichtung	abgewinkelt
Neigungswinkel	7 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

Werkstoff

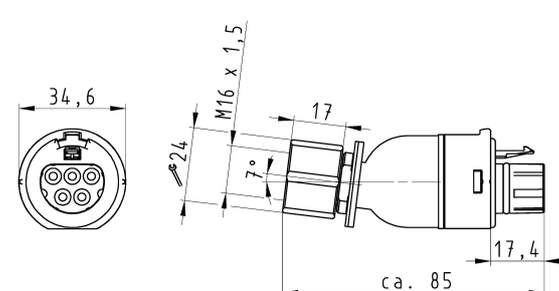
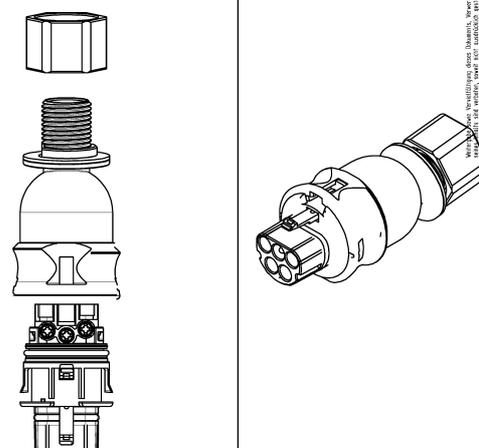
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
------------------------	----------

Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,228 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	85 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

Technische Zeichnung

	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p>  <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>
<p style="font-size: small;">These dimensions will be applied if there is no other specification in the drawing.</p> <p style="font-size: small;">Diese Abmessungen werden angewendet, wenn keine andere Angabe in der Zeichnung vorliegt.</p>	<p style="font-size: x-small;"> 96.056.6153.6 RST2015S S1 M13V TB04 türkisblau / turquoise seblue 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 </p> <p style="font-size: x-small;"> Tolerancing Size ISO 14400 / Tolerancing system Size ISO 14400 / series ISO Startfreibleibung / Dimensional tolerance system ISO 14400 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). / series ISO Startfreibleibung / Dimensional tolerance system ISO 14400 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). Free tolerance exact / General tolerances DIN ISO 2768 - m CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / CAD - drawing, no manual modifications allowed 1:1 / Maßstab: 1:1 Werkstoff/Material 2015 Tag/Date Name Zeichnung Nr./Drawing No. Blatt/Sheet: 1 von 1 Maßstab/Scale 1:1 Gezeichnet/Drawn 21.09. Hoffmann T 96.056.6153.6 13K Vol. 011 / Sarl. Ersatz für/Replacement for: - Made in mm/Dimensions are in mm Typ Benennung/Title STECKERADAPTER_M16_7GRAD mole connector adapter M16 7° www.wieland.com www.wieland-electric.com </p>
<p>Deffnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</p>	<p style="font-size: x-small;"> 960566153613K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-09-21 11:01:36 1.000 3 5 6 QU-MEE-01/14 </p>