

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.156.2153.0

Geräteanschluss RST20i5C S1 M13V GL

RST20i5 Geräteanschluss (7° gewinkelt) M16, 5-polig, Steckerteil für Crimpkontakt, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.156.2153.0
EAN	4049088177064
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Crimpkontakte bitte separat dazu bestellen (unter passende Produkte)Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	---

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	lichtgrau

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	7 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Crimp
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

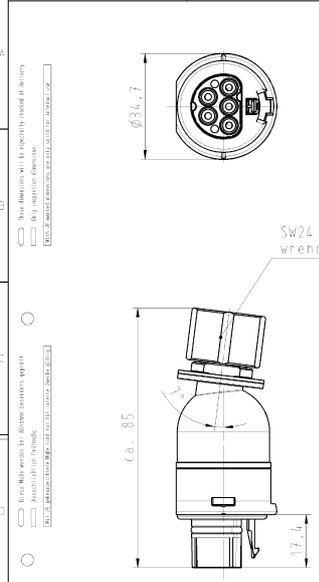
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn

Brandlast	0,22 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

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

Technische Zeichnung



SW24
wrench size 24mm

ca. 85

17,4

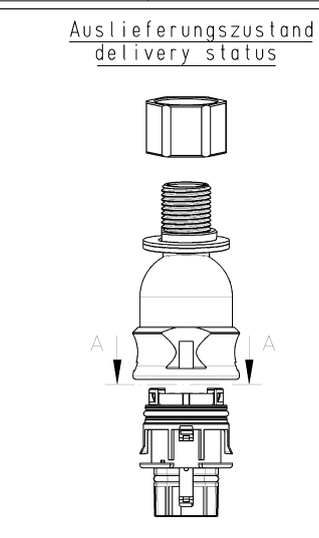
$\varnothing 34,7$

$t_{max.} = 8\text{ mm}$

$\varnothing 21 \pm 0,15$

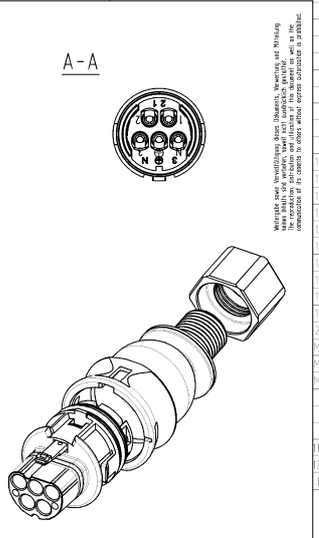
8,7 ± 0,2

Auslieferungszustand
delivery status



A A

A-A



Verpackungseinheit: je 100 Stück
packing unit: per 100

Gehäuseausschnitt
housing cutout:

wahlweise Verdrehsicherung
optional protection against
twisting

Teile-Nr./ part-nr.	Farbe:/ color:	Einz.-Tl.-Nr.:(*) single-part-no:*)	Type
96.156.2153.1	schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 90051	RST2015C SI M13V SW
96.156.2153.0	lichtgrau, ähnl. RAL 7035/ lightgrey, similar to RAL 70350	RST2015C SI M13V GL

Fabrikation nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN standard defines the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)

Elektronen nach General tolerance

Werkstoff/Material

Maßstab/Scale 1:1

Vol. mit BVL, SWI, ...

Wieland
Waldschla
Verbindungen

2012	Top/Bottom	Name	1. Verwendung:	Blatt: 1	von 1
07.06	Leitz 5	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	96.156.2153.0 01K	
Erstz. für/Replacement for:			Type		
Steckeradapter M16_7GRAD			Steckeradapter M16_7 Crimpshielding connection made in Germany B 13200020		

BSPREISLISTE / PRICE LIST 2012-08-01/PRICE LIST 1000 01-PEH-88/31