

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

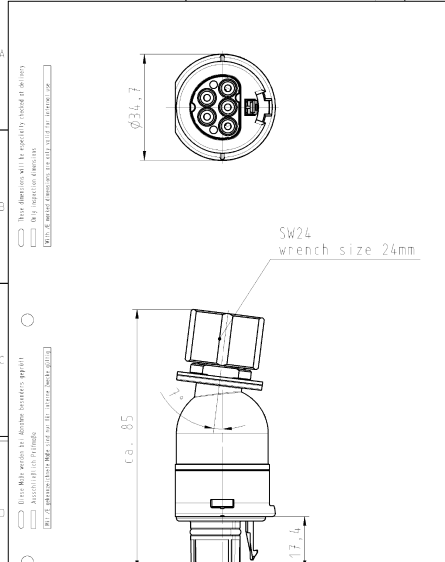
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn

Brandlast	0,22 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

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

Technische Zeichnung



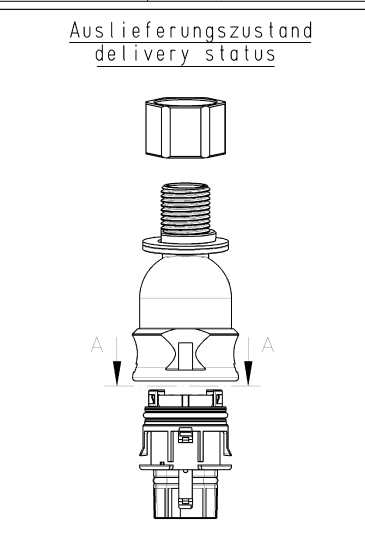
**Gehäuseausschnitt
housing cutout:**

±max. = 8 mm

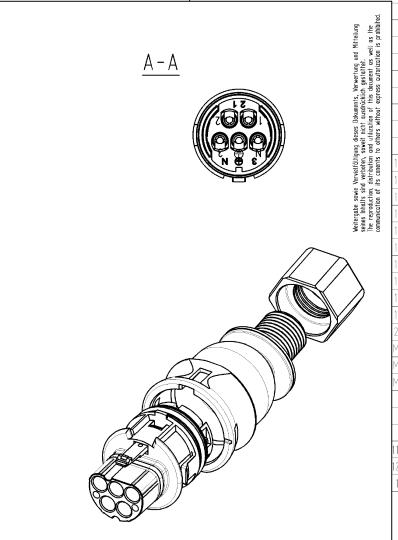
ø21 ±0,15

8,7 ±0,2

**Auslieferungszustand
delivery status**





A-A



Verpackungseinheit: je 100 Stück
packing unit: per 100

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

Filterung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.		Preis: 00 Stufenlos- und Drehmomentbegrenzung nach DIN 590-05/01 (bei Anwendung Gehäuse mit Wälzlagerdocument 00-236/05/01) (not at prohibited/ detachable hazardous substances) to be declared	
Elektronen nach General tolerance		00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 05 - Zeichnung, in manuellen Änderungen	1 - Verwendung: T - Zeichnung Nr./drawing No.
/  Werkstoff/Material		2012	Top/Bottom
/ Maßstab 1:1		47.00	Layer 5
/ Vol. <input type="checkbox"/> B11, <input type="checkbox"/> S01		Erstz. / replacement for:	
/  wieland		Type	
/ Änderung/Revision		Besamung/Titel	
		STECKERADAPTER_M16_7GRAD	
		stecker adapter M16 7° CI Impulsdrückverbindung industrial engineering 0 132000200	

BSPREISLISTE / PRICE LIST 2012-08-01/PRICE LIST 2012-08-01