

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.155.2153.0

Geräteanschluss RST20i5C B1 M13 GL

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



Art. Nr.	96.155.2153.0
EAN	4049088177057
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	Buchse
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

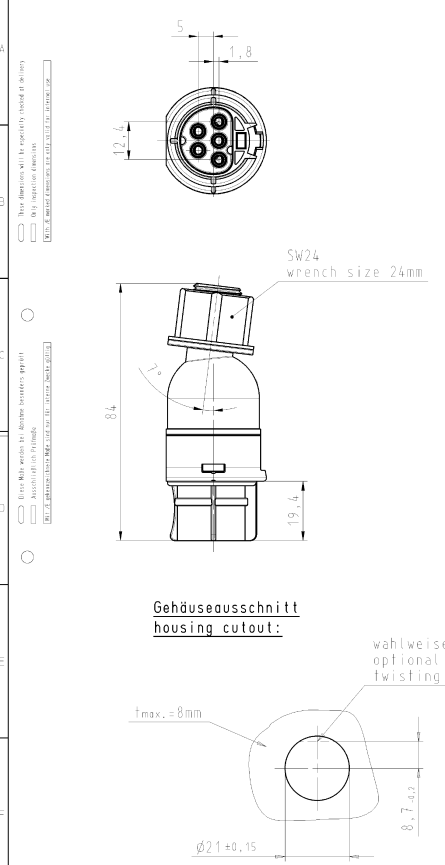
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja

Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,223 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	84 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

Technische Zeichnung



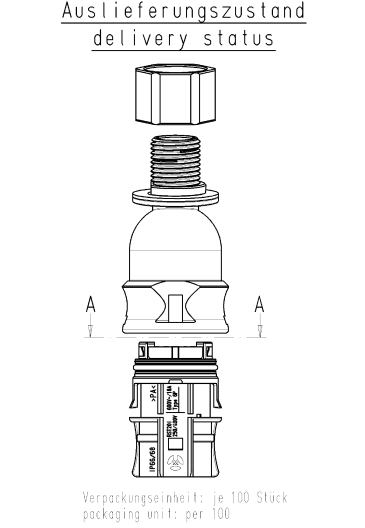
Gehäuseausschnitt
housing cutout:

Sw24
wrench size 24mm

f_{max.} = 8mm

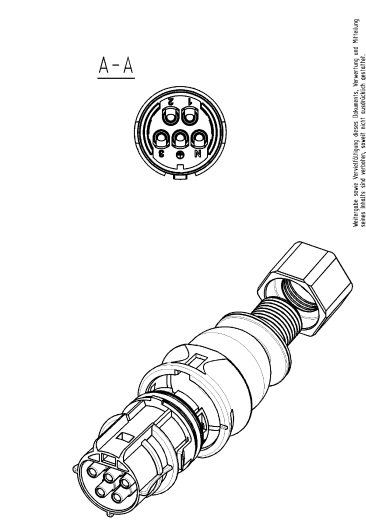
wahlweise Verdrehsicherung
optional protection against
twisting

Auslieferungszustand
delivery status



Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

A-A



Teile-Nr./ part-nr.	Farbe/ color:	Einzel-Tl.-Nr./* single-part-no./*	Type
96.155.2153.1	schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 90051	RST2015C B1 M13 SW
96.155.2153.0	lichtgrau, ähnl. RAL 7035/ lightgrey, similar to RAL 70350	RST2015C B1 M13 GL

Unterlegung nach DIN 7167/Reference system acc. to DIN 7167. (This document describes the envelope principle. According to the size tolerances, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)

Elektronische Zeichnung
General electronic drawing

Druck: 1 Blatt
Sheet: 1 of 1

Werkstoff/Material	2012	Legende	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Maßstab/Scale	1:1	Druckdatum/Print date	20.06.2020	Leiter S.	T
Werkstoff/Material	2012	Legende	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Maßstab/Scale	1:1	Druckdatum/Print date	20.06.2020	Leiter S.	T
Werkstoff/Material	2012	Legende	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Maßstab/Scale	1:1	Druckdatum/Print date	20.06.2020	Leiter S.	T

wieland
Technische Zeichnung
Technical Drawing

BUCHSENADAPTER_M16_7GRAD
female connector adapter M16 7°
Crimpable locking connector
for screwing plug

96.155.2153.0 00000001 2020.06.20 08:43:12 0000