

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.453.3080.1

Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 25O 30SW

RST20i5 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 20 A, Kabeltyp Ölflex® Classic 110, Gesamtlänge 3 m, Leiter-Nennquerschnitt 2,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz



Art. Nr.	96.453.3080.1
EAN	4015573951402
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.
---------	---

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Typ der Leitung	Ölflex® Classic 110
Farbe der Leitung	grau
Kabeldurchmesser min.	9,8 mm
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker

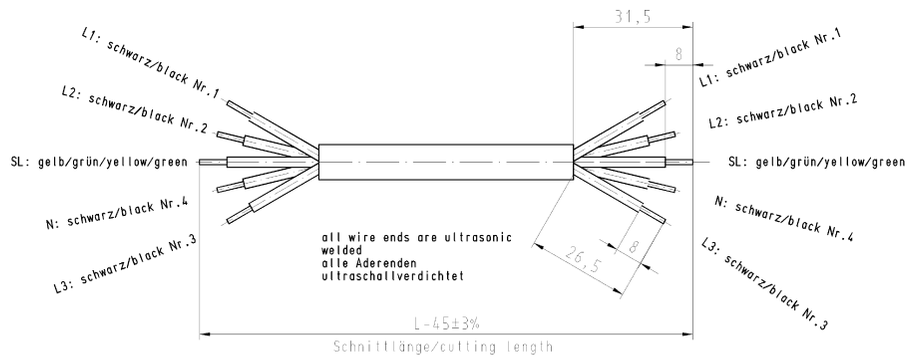
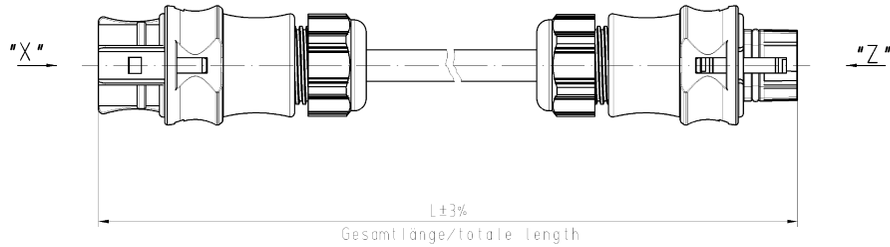
Geschirmt	nein
-----------	------

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

Abmessungen

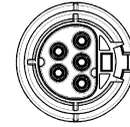
Gesamtlänge	3 m
-------------	-----



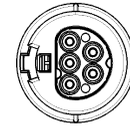
Kabeltype/cable type Ölflex Classic 110 / 5 G 2,5 GR

Kodierung/keying 0
(250V/20A)

"X"



"Z"



Wichtig: Bitte Vorrichtungen gegen Blasen, Kratzen und Mischen verwenden. Bei Montage von Kabeln, die nicht mit dem Typenbild übereinstimmen, ist die Verantwortung für Schäden an Ihren Geräten selbst zu tragen.

These drawings will be replaced if changed or delivery conditions change.
Diese Zeichnungen werden ersetzt, wenn sich die Lieferbedingungen ändern.
BEST.-ZEICHEN: 96.453.1080.01K (250V/20A)

These files were prepared by Siemens Inverter's support center.
Diese Dateien wurden von der Inverter-Service-Zentrale erstellt.
BEST.-ZEICHEN: 96.453.1080.01K (250V/20A)

Farbe/color	.F
schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type
96.453.XX80.1	XX in dm-Schritten	96.453.1080.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2015KSBS 250 10SW
96.453.XX80.0		96.453.1080.0	RST2015KSBS 250 10GL
U6.453.XX80.1	XX in m-Schritten	U6.453.1280.1 = 12 m/L=12000mm	RST2015KSBS 250 X12SW
U6.453.XX80.0		U6.453.1280.0	RST2015KSBS 250 X12GL

Manufacturing and DIN 7167 tolerance system acc. to DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to this principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances. Herstellung nach DIN 7167/Toleranzsystem nach DIN 7167. Dieses DIN-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Gemäß diesem Prinzip sind die Abweichungen von Form und Parallelität durch die Größertoleranzen begrenzt.

Fracture mark General tolerance: 250 - Zeichnung, keine mention Abstrichung 250 - drawing, no mention modifications allowed. 2. Verwendung: First Use. Scale: 1:1 mm 1:1 mm

Material/Material	2007 Leg./Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Technische Zeichnung	26.02.	Kneitz	96.453.1080.0 01K	
Vergrößerung/Scale	-	-	Made in multi-dimensions are in mm	
Vergrößerung/Scale	-	-	Ersatz für/Replacement for: -	

Wieland	Type	Benennung/Title
		KONFEKTLEITUNG
		ready made cable
		Schraubanschluß ohne Drahtschutz/screw-connection without wire protection
		Kodierung/Keying 0 (250V/20A)

96453108001K_1_CAD/DWG/9. März 2007 02-207108001 (100)