

Datablad

Art. Nr. 96.453.3080.1

Konfektioneret kabel RST20i5KSBS 25O 30SW

RST20i5 5-pol mellemkabel han/hun længde: 3M. Kodefarve: sort.
 Kapslingsklasse: IP69. Kabel: Ölflex Classic 110, kvadrat: 2,5mm²
 kabelfarve: grå



Art. Nr.	96.453.3080.1
EAN	4015573951402
Ordre enhed	10 styk

Godkendelser

Specifikationer
Note

Note	
------	--

Generelt

Nominel strøm	20 A
Nominel spænding	250 V / 400 V
Nominel impuls spænding	4 kV
Forureningsgrad	3
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	Sort
Pol mærkning	3, N, PE, 2, 1
Hus farve inklusiv trækafastning	Sort

Model

	Forskrning
Tiislutning	skruetilslutning
Nominelt tværsnit leder	2,5 mm ²
Tæthedsklasse (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Type på ledning	Ölflex [®] Classic 110
Kabel farve	grå
Kabeldiameter min.	9,8 mm
Kabeldiameter max.	10,2 mm
kabeltype	Hun / han
Type af konfektioneret kabel	tilslutningsledning
Kabelende version 1	hun
Kabelende version 2	Han

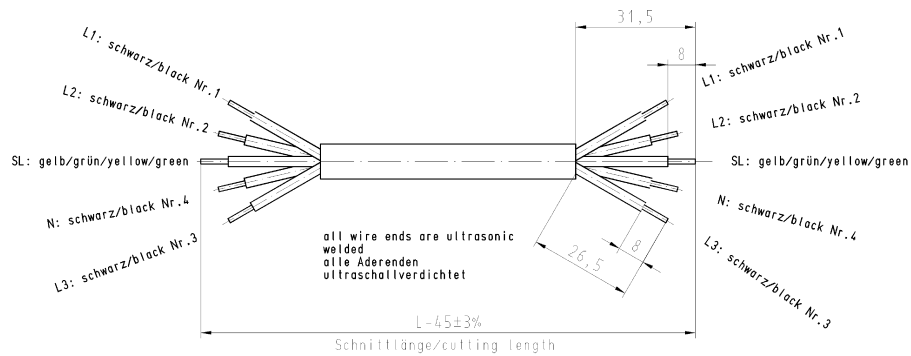
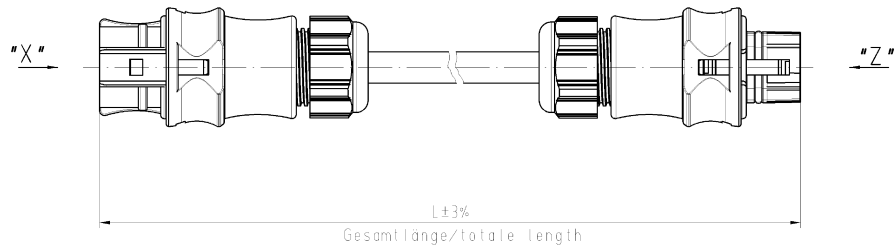
Skærmet	nej
---------	-----

Materiale

Overfladebehandling	forsølvet
Halogenfri	nej
Kontinuerlig temperatur på kabel	70 °C
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
brand belastning	0 kWh

Dimensioner

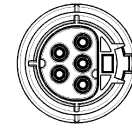
Total længde	3 m
--------------	-----



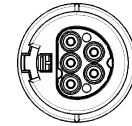
Kabeltype/cable type Ölflex Classic 110 / 5 G 2,5 GR

Kodierung/keying 0
(250V/20A)

"X"



"Z"



Wichtig: Diese Verordnungen gelten für alle Kabel, die mit dieser Kabelfabrikation hergestellt wurden. Die Abstände sind in den Zeichnungen angegeben und dürfen nicht überschritten werden. Die Abstände sind in den Zeichnungen angegeben und dürfen nicht überschritten werden.

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. Conformance with Wieland document U6-106-05/03 (list of prohibited / acceptable hazardous substances) to be observed.

Fracture mark: 250 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / 250 - drawing, no manual modifications allowed. 2. Verwendung: First Use.

Werkstoff/Material	2007	Legende	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
2007	20.02	Kneitz	T	96.453.1080.0 01K	
Vergrößerung/Scale	1:1	Made in multi dimensions are in mm			
Wieland	Ersatz für/Replacement Part:		Benennung/Title		
KONFEKTLEITUNG		ready made cable			
Schraubanschluß ohne Drahtschutz/screw-connection without wire protection		Kodierung/Keying 0 (250V/20A)			