

Datablad

Art. Nr. 96.453.2000.1

Konfektioneret kabel RST20i5KSBS 25P 20SW

 RST20i5 5-pol mellemkabel han/hun længde: 2M. Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69. Kabel: H05VV-F, kvadrat: 2,5mm² kabelfarve: sort


Art. Nr.	96.453.2000.1
EAN	4015573918832
Ordre enhed	20 styk

Godkendelser

Specifikationer
Note

Note	
------	--

Generelt

Nominel strøm	20 A
Nominel spænding	250 V / 400 V
Nominel impuls spænding	4 kV
Forureningsgrad	3
Kontakt modstand	14,78 mOhm
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	Sort
Pol mærkning	3, N, PE, 2, 1
Hus farve inklusiv trækafastning	Sort

Model

	Forskruning
Tilslutning	skruetilslutning
Nominelt tværsnit leder	2,5 mm ²
Tæthedsklasse (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Type på ledning	H05VV-F
Kabel farve	Sort
Kabeldiameter min.	11,8 mm
Kabeldiameter max.	12,4 mm
kabeltype	Hun / han
Type af konfektioneret kabel	tilslutningsledning
Kabelende version 1	hun
Kabelende version 2	Han



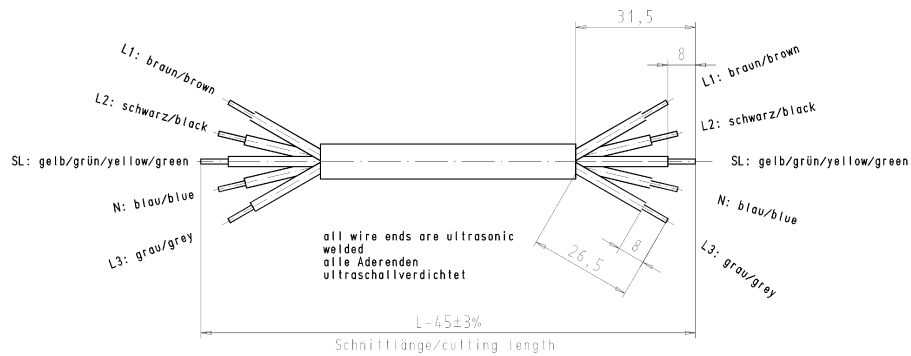
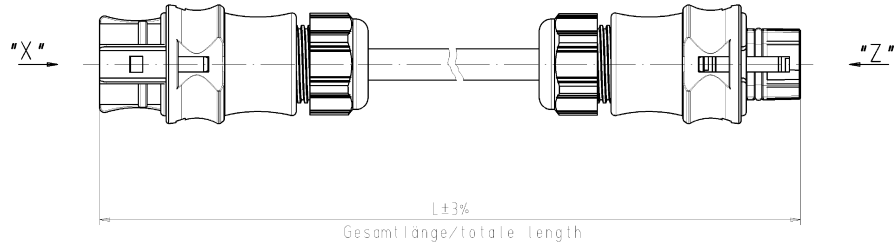
Skærmet	nej
---------	-----

Materiale

Overfladebehandling	forsølvet
Halogenfri	nej
Kontinuerlig temperatur på kabel	70 °C
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
brand belastning	2,197 kWh
Brand klasse	Eca

Dimensioner

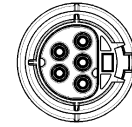
Total længde	2 m
--------------	-----



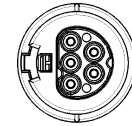
Kabeltype/cable type H05VV-F5G2,5

Kodierung/keying 0
(250V/20A)

"X"



"Z"



Wichtig: Diese Verordnungen gelten allgemein für alle Ausführungen. Die entsprechenden Abstände sind in den Zeichnungen angegeben. Die Abstände sind nicht verbindlich, sondern nur als Richtlinie zu verstehen. Die Abstände sind nur für die Ausführung der Kabel zu berücksichtigen.

These drawings will be replaced if changed or delivery conditions change.
Diese Zeichnungen werden ersetzt, wenn sich die Lieferbedingungen ändern.
DIN EN 60900:2017-06

These files were created by AutoCAD Inventor 2016.
Diese Dateien wurden mit AutoCAD Inventor 2016 erstellt.
DIN EN 60900:2017-06

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.XX00.1	XX in dm-Schritten	96.453.1000.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2015KSBS 25P 10SW
96.453.XX00.0		96.453.1000.0	RST2015KSBS 25P 10GL
U6.453.XX00.1	XX in m-Schritten	U6.453.1200.1 = 12 m/L=12000mm	RST2015KSBS 25P X12SW
U6.453.XX00.0		U6.453.1200.0	RST2015KSBS 25P X12GL

Conformity with DIN 7169 tolerance system acc. to DIN 7169. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances. Conforms with Wieland document 004-DIN-05/03 (list of prohibited / unacceptable hazardous substances) to be observed!

Früher: Zeichnung nach DIN 7169 - drawing according to DIN 7169. 2. Verwendung: - First Use: -

Werkstoff/Material	2006	Leg./plate	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Legierung/Alloy	19.36	Material	Kneitz	96.453.1000.0 01K	
Verhältnis/Scale	1:1	Material			
Verhältnis/Scale		Material			
Verhältnis/Scale		Material			

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

96453000001_KONFEKTLEITUNG_01K_19142020