

Datablad

Art. Nr. 96.453.1000.1

Konfektioneret kabel RST20i5KSBS 25P 10SW

 RST20i5 5-pol mellemkabel han/hun længde: 1M. Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69. Kabel: H05VV-F, kvadrat: 2,5mm² kabelfarve: sort


Art. Nr.	96.453.1000.1
EAN	4015573918825
Ordre enhed	25 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	7,94 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



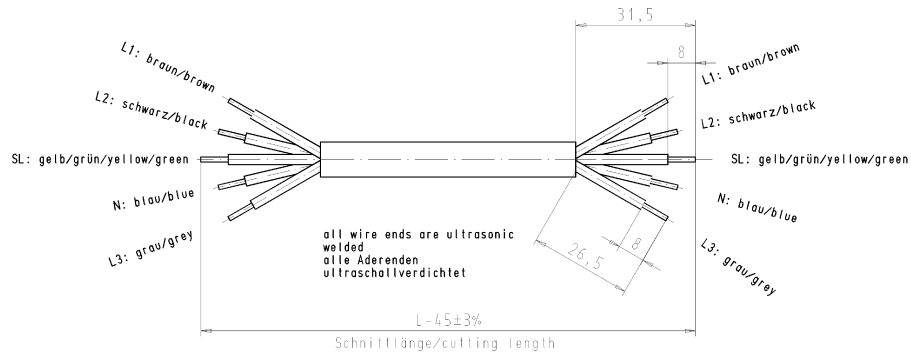
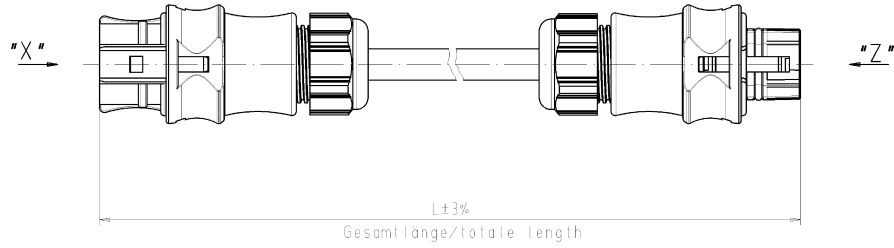
Skærmet	nej
---------	-----

Materiale

Overfladebehandling	forsølvet
Halogenfri	nej
Kontinuerlig temperatur på kabel	70 °C
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
brand belastning	1,387 kWh
Brand klasse	Eca

Dimensioner

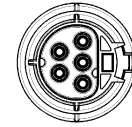
Total længde	1 m
--------------	-----



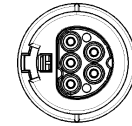
Kabeltype/cable type H05VV-F5G2,5

Kodierung/keying 0
(250V/20A)

"X"



"Z"



Wichtig: Diese Verordnungen gelten allgemein für alle Ausführungen und Abmessungen. Die Abstände sind in der Abbildung nicht maßgebend. Die Abstände sind in der Abbildung nicht maßgebend. Die Abstände sind in der Abbildung nicht maßgebend.

These drawings will be replaced if changed or delivery conditions change.
Diese Zeichnungen werden ersetzt, wenn sich die Lieferbedingungen ändern.
DIN EN 60900:2013-06

These files were created by AutoCAD Inventor 2016.
Diese Dateien wurden mit AutoCAD Inventor 2016 erstellt.
DIN EN 60900:2013-06

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

Manufacturing and DIN 7187 tolerance system acc. to DIN 7187. 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-DW-05/03 (list of prohibited / unacceptable hazardous substances) to be observed!

Früher: Zeichnung nach DIN 7187 - drawing according to DIN 7187. Früher: Zeichnung nach DIN 7187 - drawing according to DIN 7187. Früher: Zeichnung nach DIN 7187 - drawing according to DIN 7187.

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

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

96453000001_KONFEKTLEITUNG_01K_19142020