

Datablad

Art. Nr. 96.232.4004.1

Konfektioneret kabel RST20i3K1-S 15P 40SW

RST20i3 3-pol tilslutningskabel han/fri ende længde: 4M.
 Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69. Kabel: H05VV-F, kvadrat:
 1,5mm² kabelfarve: sort



Art. Nr.	96.232.4004.1
EAN	4015573761445
Ordre enhed	25 styk

Godkendelser

Specifikationer
Note

Note	
------	--

Generelt

Nominel strøm	16 A
Nominel spænding	250 V
Nominel impuls spænding	4 kV
Forureningsgrad	3
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	Sort
Pol mærkning	L, N, PE
Hus farve inklusiv trækafastning	Sort

Model

Tilslutning	Crimp
Nominelt tværsnit leder	1,5 mm ²
Tæthedsklasse (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Afisoleringsslængde	9 mm
Afisoleringsslængde	35 mm
Forberedelse af lederenderne	ultrasonisk svejset ledningsender
Type på ledning	H05VV-F
Kabel farve	Sort
Kabeldiameter min.	8,15 mm
Kabeldiameter max.	8,45 mm
kabeltype	han - fri ende
Type af konfektioneret kabel	Tilslutningskabel



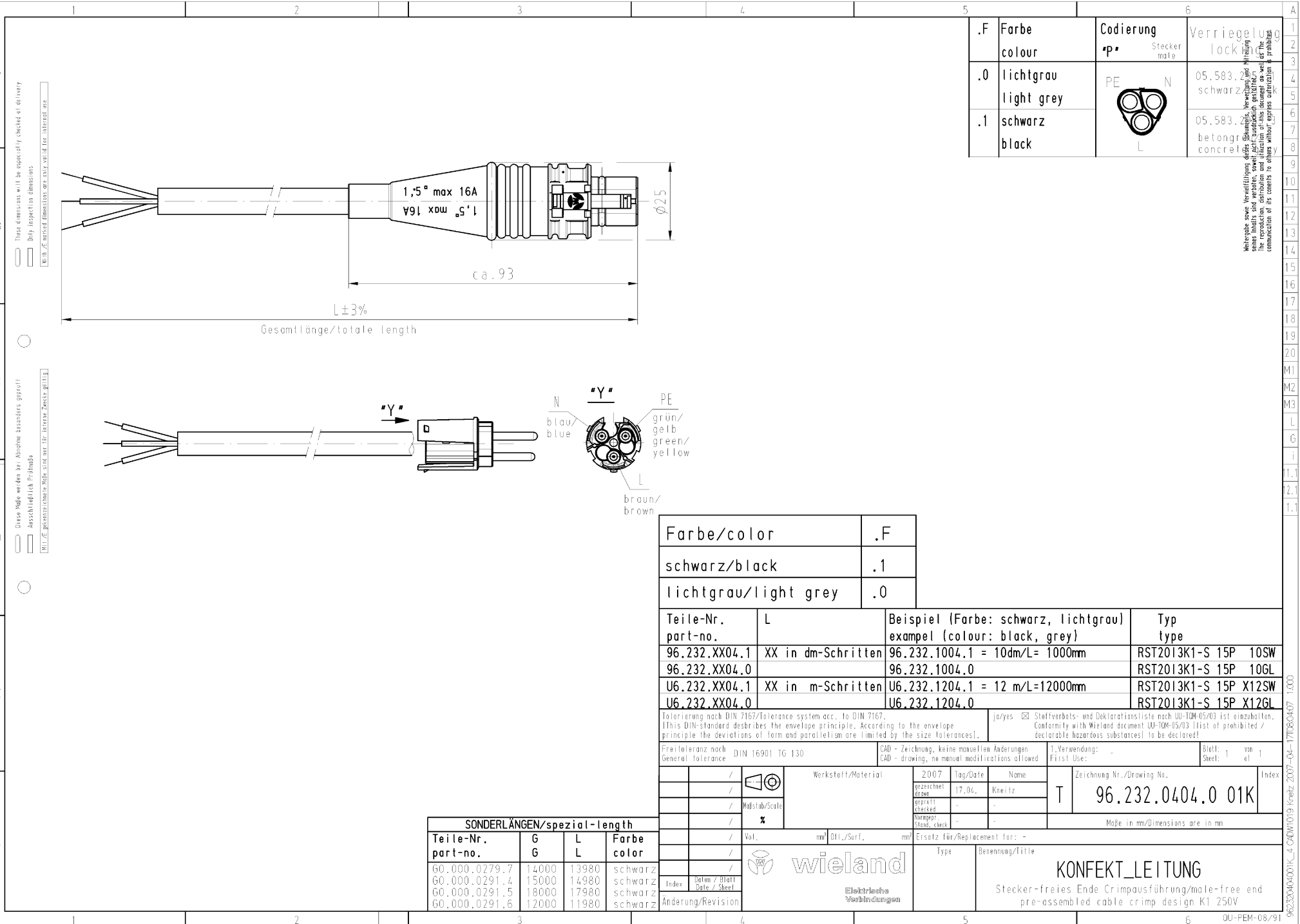
Kabelende version 1	fri ende
Kabelende version 2	Han
Skærmet	nej

Materiale

Overfladebehandling	forsølvet
Halogenfri	nej
Kontinuerlig temperatur på kabel	70 °C
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
brand belastning	1,596 kWh
Brand klasse	Eca

Dimensioner

Total længde	4 m
--------------	-----



.F	Farbe colour	Codierung "P"	Verriegelung locking
.0	lichtgrau light grey	PE N	05.583. schwarz
.1	schwarz black	L	05.583. betongr concrete

Weitergabe sowie Veröffentlichung dieser Bauweise, Verwechslung mit anderen Bauteilen ist ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Verbreitung ohne Genehmigung der Wieland Group ist strafbar.

Farbe/color		.F	
schwarz/black		.1	
lichtgrau/light grey		.0	
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) exampel (colour: black, grey)	Typ type
96.232.XX04.1	XX in dm-Schritten	96.232.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1-S 15P 10SW
96.232.XX04.0		96.232.1004.0	RST2013K1-S 15P 10GL
U6.232.XX04.1	XX in m-Schritten	U6.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1-S 15P X12SW
U6.232.XX04.0		U6.232.1204.0	RST2013K1-S 15P X12GL
Toleranzierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 list of prohibited / declarable hazardous substances to be declared!	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Freitoleranz nach General tolerance DIN 16901 TG 130		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use: -
/ Werkstoff/Material		2007 Tag/Date	Name
/ Maßstab/Scale		gezeichnet drawn 17.04. Kneitz	T 96.232.0404.0 01K
/ Vol.		geprüft checked	
/ mm		abgepr. / stand. check	
/ mm		Maße in mm/Dimensions are in mm	
/ Änderung/Revision		Ersatz für/Replacement for: -	
Teile-Nr. part-no.		Type	
G 6	L 13980	Benennung/Title	
G 6	L 14980	KONFEKT_LEITUNG	
G 6	L 17980	Stecker-freies Ende Crimpausführung/male-free end	
G 6	L 11980	pre-assembled cable crimp design K1 250V	

SONDERLÄNGEN/spezial-length			
Teile-Nr. part-no.	G	L	Farbe color
60.000.0279.7	14000	13980	schwarz
60.000.0291.4	15000	14980	schwarz
60.000.0291.5	18000	17980	schwarz
60.000.0291.6	12000	11980	schwarz


 Elektrische Verbindungen
 KONFEKT_LEITUNG
 Stecker-freies Ende Crimpausführung/male-free end
 pre-assembled cable crimp design K1 250V