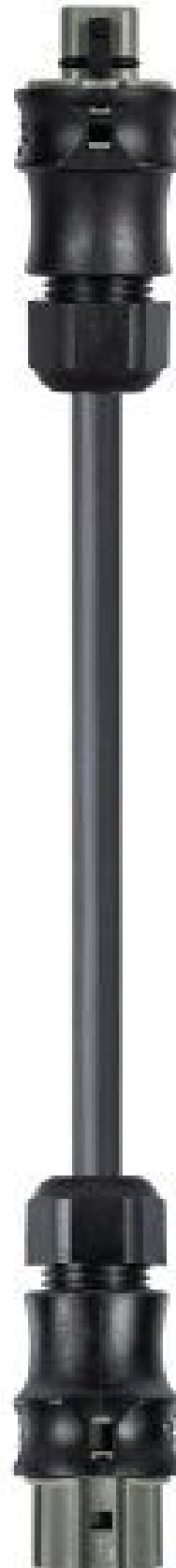


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.834.1030.3

Konfektionierte Leitung RST25i3KSBS 40 10BG03

RST25i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE,
25A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt 4,0mm²,
Kodierfarbe betongrau



Art. Nr.	96.834.1030.3
EAN	4015573896338
Bestelleinheit	30 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	betongrau
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

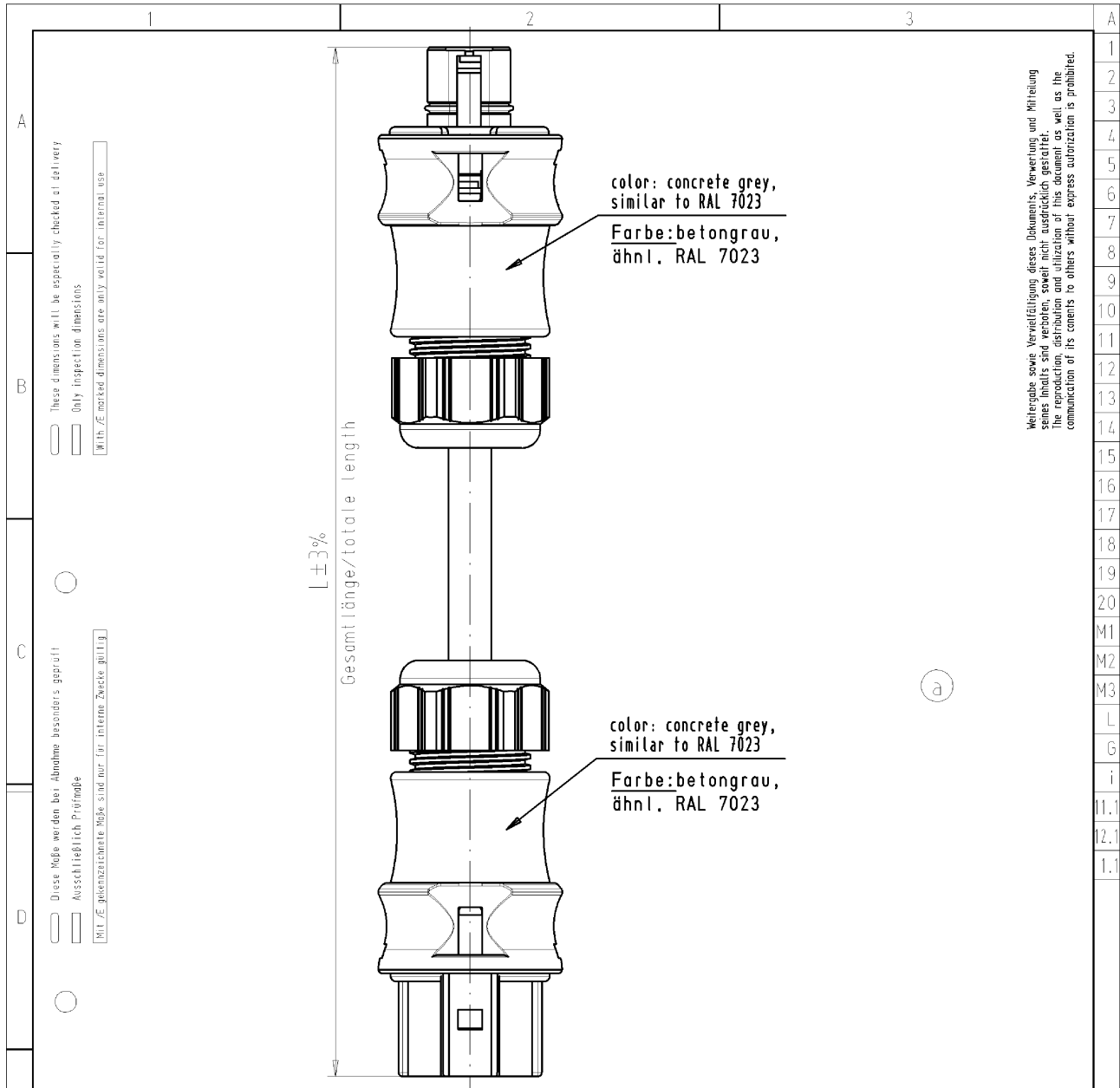
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	4 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	13,1 mm
Kabeldurchmesser max.	13,7 mm
Leistungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

Technische Zeichnung


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seines Inhalts, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist
 untersagt. Die Haftung für Schäden, die aus der Benutzung dieses Dokuments
 resultieren, ist ausgeschlossen. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses
 Dokuments ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist untersagt. Die
 Kommunikation der Inhalte dieses Dokuments an Dritte ohne schriftliche
 Genehmigung der Wieland AG ist untersagt.

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: betongrau) example (colour: concrete grey)	Typ type
96.834.XX30.3	XX in dm-Schritten	96.834.1030.3 = 10dm/L= 1000mm	RST25I3KSBS 40 10BG03
U6.834.XX30.3	XX in m-Schritten	U6.834.1230.3 = 12 m/L=12000mm	RST25I3KSBS 40 X12BG03
Tolerierung 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 checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 [list of prohibited / deklarable hazardous substances] to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use: -
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1			
Werkstoff/Material		2006 Tag/Date	Name
gezeichnet drawn		02.02.	Kneitz
geprüft checked		-	-
Normgepr. Stand. check		-	-
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Vol.		Ersatz für/Replacement for: -	
mm Off./Surf.		mm	
Type		Benennung/Title	
a		21.01.2009/	
Index		Datum / Blatt Date / Sheet	
Änderung/Revision		Index	
wieland		KONFEKTLEITUNG	
Elektrische Verbindungen		ready made cables	
		Schraubanschluss ohne Drahtschutz/screw-connection with cord grip	

968341030301K_4 CADW1044 Schnitt: 2008-01-21T11:00:19 1:000

