

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.834.1004.3

Konfektionierte Leitung RST25I3KS-S 40P 10BG03

RST25i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE,
25A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt 4,0mm²,
Kodierfarbe betongrau



Art. Nr.	96.834.1004.3
EAN	4015573896260
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
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	11 mm
Kabeldurchmesser max.	11,4 mm
Leistungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

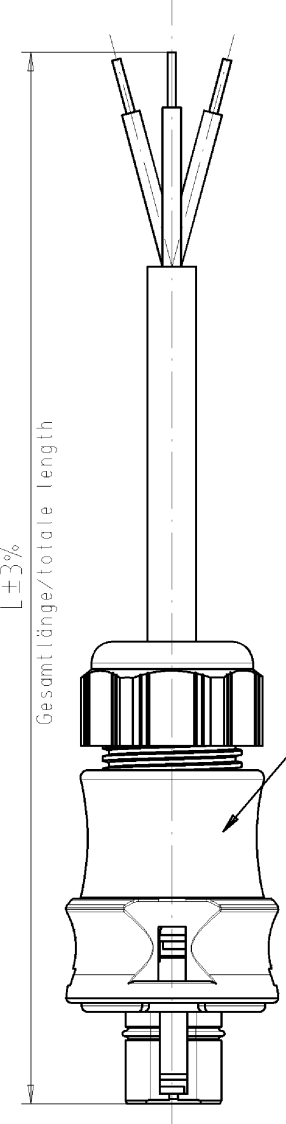

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,988 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

1	2	3	A				
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With \pmE marked dimensions are only valid for internal use</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit \pmE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	 <p style="font-size: small;">Gesamtlänge/totale length $L \pm 3\%$</p> <p style="font-size: small;">cable type Kabeltype H05VV-F 3G4.0</p> <p style="font-size: small;">color: concrete grey, similar to RAL 7023 Farbe: betongrau, ähnl. RAL 7023</p>	<p style="font-size: small;">Measures, as well as verification of these documents, are the responsibility of the manufacturer. The manufacturer's definition of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1				
<p style="font-size: small;">Ⓞ</p>							
<p style="font-size: small;">D</p>							
<p style="font-size: small;">C</p>							
<p style="font-size: small;">B</p>							
<p style="font-size: small;">A</p>							
Teile-Nr. part-no.		L		Beispiel (Farbe: betongrau) example (colour: concrete grey)		Typ type	
96.834.XX04.3		XX in dm-Schritten		96.834.1004.3 = 10dm/L= 1000mm		RST25I3KS-S 40P 10BG03	
U6.834.XX04.3		XX in m-Schritten		U6.834.1204.3 = 12 m/L=12000mm		RST25I3KS-S 40P X12BG03	
<p style="font-size: x-small;">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).</p>				<p style="font-size: x-small;">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 / declaimable hazardous substances) to be declared!</p>			
<p style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p style="font-size: x-small;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p style="font-size: x-small;">1. Verwendung: - First Use:</p>		<p style="font-size: x-small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>	
		<p style="font-size: x-small;">Werkstoff/Material</p>		<p style="font-size: x-small;">2006 Tag/Date Name</p>		<p style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>	
				<p style="font-size: x-small;">gezeichnet drawn 02.02. Kneitz</p>		<p style="font-size: x-small;">T 96.834.1004.3 01K a</p>	
		<p style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale</p>		<p style="font-size: x-small;">geprüft checked - -</p>			
		<p style="font-size: x-small;">1:1</p>		<p style="font-size: x-small;">Normgepr. Stand. check - -</p>		<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>	
		<p style="font-size: x-small;">Vol. mm Öl./Surf. mm</p>		<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>			
		<p style="font-size: x-small;">a 13.02.2008/</p>		<p style="font-size: x-small;">Type</p>		<p style="font-size: x-small;">Benennung/Title</p>	
		 <p style="font-size: x-small;">wieland</p>		<p style="font-size: x-small;">Schraubanschluss ohne Drahtschutz/screw-connection without wire protection</p>		<p style="font-size: x-small;">KONFEKTLEITUNG ready made cables</p>	
		<p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>		<p style="font-size: x-small;">Elektrische Verbindungen</p>			
1	2	3	QU-PEM-08/91				

968341004301K_4 CADW1044_breschan 2008-02-14T09:59:14 1.000

