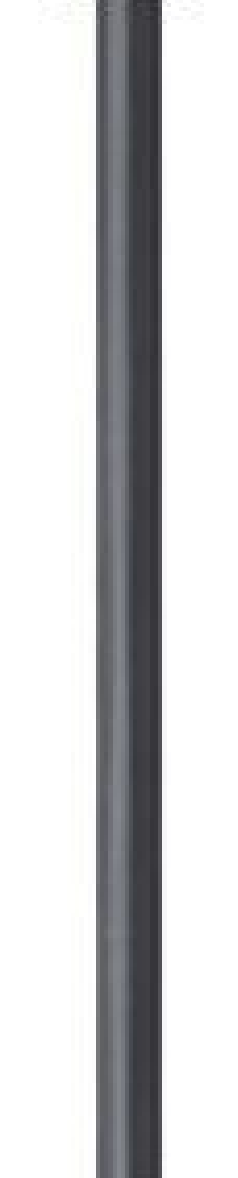


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.834.6004.3

Konfektionierte Leitung RST25I3KS-S 40P 60BG03

RST25i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE,
25A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 6,0m, Leiterquerschnitt 4,0mm²,
Kodierfarbe betongrau



Art. Nr.	96.834.6004.3
EAN	4049088359699
Bestelleinheit	5 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 mm²
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

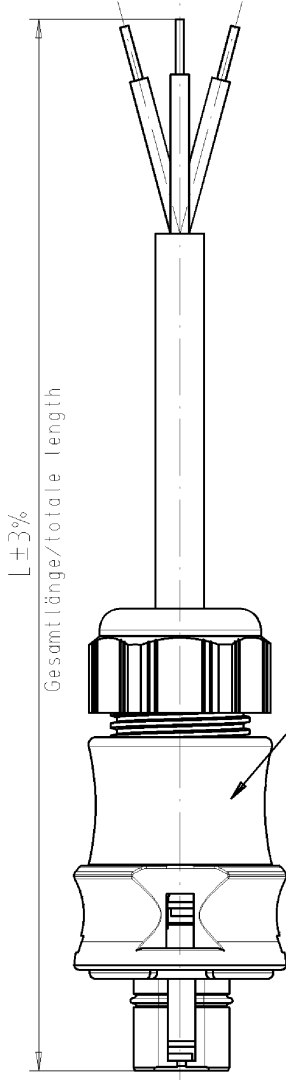
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	4,588 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

1	2	3	A																																																																																										
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p>		<p>cable type Kabeltype H05VV-F 3G4.0</p>	<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die strafrechtliche Haftung für die Verbreitung dieses Dokuments sowie die Kommunikation der Inhalte ist ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers ausgeschlossen.</p>																																																																																										
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p style="font-size: x-small;">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>																																																																																										
<p style="font-size: small;">Freitoleranz nach General tolerance</p>	<p style="font-size: small;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	<p style="font-size: small;">1. Verwendung: - First Use:</p>	<p style="font-size: small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>																																																																																										
<p style="font-size: small;">Teile-Nr. part-no.</p>	<p style="font-size: small;">L</p>	<p style="font-size: small;">Beispiel (Farbe: betongrau) example (colour: concrete grey)</p>	<p style="font-size: small;">Typ type</p>																																																																																										
<p>96.834.XX04.3</p>	<p>XX in dm-Schritten</p>	<p>96.834.1004.3 = 10dm/L= 1000mm</p>	<p>RST25I3KS-S 40P 10BG03</p>																																																																																										
<p>U6.834.XX04.3</p>	<p>XX in m-Schritten</p>	<p>U6.834.1204.3 = 12 m/L=12000mm</p>	<p>RST25I3KS-S 40P X12BG03</p>																																																																																										
<p>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>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / deklarable hazardous substances) to be declared!</p>																																																																																													
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																																																													
<p style="font-size: small;">F</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Werkstoff/Material</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2006</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Tag/Date</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Name</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">gezeichnet drawn</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">02.02.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Kneitz</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">T</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">96.834.1004.3 01K a</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">geprüft checked</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Normgepr. Stand, check</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vol.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">mm³</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ofl./Surf.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">mm²</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">a</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">13.02.2008/</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">wieland</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Type</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Index</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">KONFEKT_LEITUNG</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ready made cables</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Änderung/Revision</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Schraubanschluss ohne Drahtschutz/screw-connection without wire protection</td> </tr> </table>			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Werkstoff/Material		2006		Tag/Date		Name		Zeichnung Nr./Drawing No.		gezeichnet drawn		02.02.		Kneitz		T		96.834.1004.3 01K a		geprüft checked		-		-		-		-		Normgepr. Stand, check		-		-		-		-		Vol.		mm ³		Ofl./Surf.		mm ²		Ersatz für/Replacement for: -		a		13.02.2008/		wieland		Type		Benennung/Title		Index		Datum / Blatt Date / Sheet		Elektrische Verbindungen		KONFEKT_LEITUNG		ready made cables		Änderung/Revision		-		-		-		Schraubanschluss ohne Drahtschutz/screw-connection without wire protection	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																				
Werkstoff/Material		2006		Tag/Date		Name		Zeichnung Nr./Drawing No.																																																																																					
gezeichnet drawn		02.02.		Kneitz		T		96.834.1004.3 01K a																																																																																					
geprüft checked		-		-		-		-																																																																																					
Normgepr. Stand, check		-		-		-		-																																																																																					
Vol.		mm ³		Ofl./Surf.		mm ²		Ersatz für/Replacement for: -																																																																																					
a		13.02.2008/		wieland		Type		Benennung/Title																																																																																					
Index		Datum / Blatt Date / Sheet		Elektrische Verbindungen		KONFEKT_LEITUNG		ready made cables																																																																																					
Änderung/Revision		-		-		-		Schraubanschluss ohne Drahtschutz/screw-connection without wire protection																																																																																					
1	2	3	QU-PEM-08/91																																																																																										

