



Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.453.6063.6

Konfektionierte Leitung RST20i5KSB- 25H 60TB04

RST20i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE, 20A,
Kabeltyp H05Z1Z1-F, Länge 6,0m, Leiterquerschnitt 2,5mm²,
Kodierfarbe türkisblau



Art. Nr.	96.453.6063.6
EAN	4049088334443
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	türkisblau
Polkennzeichnung	D1, D2, L, PE, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	11,7 mm
Kabeldurchmesser max.	12,4 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende
Geschirmt	nein

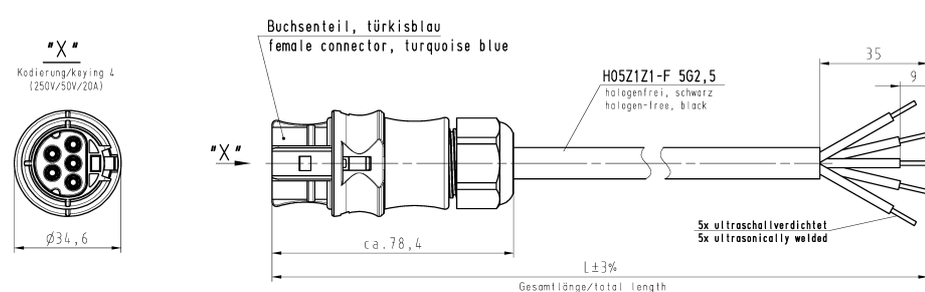
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	4,46 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p>	<p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p>	<p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p>	<p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p>	<p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p>	<p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p>																												
																																	
<p>L = braun/brown D2 = schwarz/black ⊕ = gelb-grün yellow-green N = blau/blue D1 = grau/grey</p>																																	
<p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p> <p>These dimensions will be regularly checked if necessary</p>																																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Teile-Nr. part-no.</th> <th>L</th> <th>Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoise blue)</th> <th>Typ type</th> </tr> <tr> <td>96.453.XX63.6</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>96.453.1063.6 = 10dm/L = 1000mm</td> <td>RST2015KSB- 25H 10TB04</td> </tr> <tr> <td>U6.453.XX63.6</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U6.453.1263.6 = 12 m/L = 12000mm</td> <td>RST2015KSB- 25H X12TB04</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>Tolerierung Size ISO 14096/Tolerance system Size ISO 14096. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance).</p> <p>Frähtoleranz nach DIN 1875/Drilling tolerance according to DIN 1875. (CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen/ CAD-drawing, no manual modifications allowed)</p> <p>1. Verwendung: - First Use: -</p> <p>Stahl: 1 mm 1</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Werkstoff/Material: 2015</p> <p>Metall/Schicht: 1:1</p> <p>Voil.: mm 011, Satl., mm</p> </td> <td colspan="2"> <p>Tag/Date: 09.11.2020</p> <p>Name: Mischl.</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.: T 96.453.1063.6 01K</p> <p>Mäße in mm/Dimensions are in mm</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>www.wieland</p> <p>www.wieland-electric.com</p> </td> <td colspan="2"> <p>Typ: Konfket Leitung</p> <p>Benennung/Title: Buchse - freies Ende, Kodierung 4 250/50V 20A Schraubanschluss ohne Drahtschweiß</p> </td> </tr> </table>						Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoise blue)	Typ type	96.453.XX63.6	XX in dm-Schritten	96.453.1063.6 = 10dm/L = 1000mm	RST2015KSB- 25H 10TB04	U6.453.XX63.6	XX in m-Schritten	U6.453.1263.6 = 12 m/L = 12000mm	RST2015KSB- 25H X12TB04	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com		<p>Tolerierung Size ISO 14096/Tolerance system Size ISO 14096. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance).</p> <p>Frähtoleranz nach DIN 1875/Drilling tolerance according to DIN 1875. (CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen/ CAD-drawing, no manual modifications allowed)</p> <p>1. Verwendung: - First Use: -</p> <p>Stahl: 1 mm 1</p>				<p>Werkstoff/Material: 2015</p> <p>Metall/Schicht: 1:1</p> <p>Voil.: mm 011, Satl., mm</p>		<p>Tag/Date: 09.11.2020</p> <p>Name: Mischl.</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.: T 96.453.1063.6 01K</p> <p>Mäße in mm/Dimensions are in mm</p>		<p>www.wieland</p> <p>www.wieland-electric.com</p>		<p>Typ: Konfket Leitung</p> <p>Benennung/Title: Buchse - freies Ende, Kodierung 4 250/50V 20A Schraubanschluss ohne Drahtschweiß</p>	
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoise blue)	Typ type																														
96.453.XX63.6	XX in dm-Schritten	96.453.1063.6 = 10dm/L = 1000mm	RST2015KSB- 25H 10TB04																														
U6.453.XX63.6	XX in m-Schritten	U6.453.1263.6 = 12 m/L = 12000mm	RST2015KSB- 25H X12TB04																														
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																															
<p>Tolerierung Size ISO 14096/Tolerance system Size ISO 14096. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance).</p> <p>Frähtoleranz nach DIN 1875/Drilling tolerance according to DIN 1875. (CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen/ CAD-drawing, no manual modifications allowed)</p> <p>1. Verwendung: - First Use: -</p> <p>Stahl: 1 mm 1</p>																																	
<p>Werkstoff/Material: 2015</p> <p>Metall/Schicht: 1:1</p> <p>Voil.: mm 011, Satl., mm</p>		<p>Tag/Date: 09.11.2020</p> <p>Name: Mischl.</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.: T 96.453.1063.6 01K</p> <p>Mäße in mm/Dimensions are in mm</p>																															
<p>www.wieland</p> <p>www.wieland-electric.com</p>		<p>Typ: Konfket Leitung</p> <p>Benennung/Title: Buchse - freies Ende, Kodierung 4 250/50V 20A Schraubanschluss ohne Drahtschweiß</p>																															
<p>96_453_1063_6_01K_2 CADW3027 D:\etech 2015-11-09T15:20:41 1.000</p>																																	