

Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.452.2063.6

Konfektionierte Leitung RST16I5KSB- 15H 20TB04

RST16i5 Anschlussleitung Buchse - offenes Ende, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE, 16A,
Kabeltyp H05Z1Z1-F, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe türkisblau



Art. Nr.	46.452.2063.6
EAN	4049088296529
Bestelleinheit	20 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	türkisblau
Polkennzeichnung	L, N, PE, 1, 2
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 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.	9,8 mm
Kabeldurchmesser max.	10,4 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
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,217 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p style="font-size: 8px;">These dimensions will be repeatedly checked if delivery is not possible in the stated quantity These dimensions will be repeatedly checked if delivery is not possible in the stated quantity</p>	<p style="font-size: 8px;">Diese Abmessungen werden bei Abnahme in mehreren Schritten wiederholt überprüft, falls die Abnahme in der angegebenen Menge nicht möglich ist</p>	<p style="text-align: center;">$\frac{X}{M}$ 2:1 $\varnothing 24$</p>	<p style="text-align: center;">ca. 81 35 Gesamtlänge/total length $L \pm 3\%$</p>	<p>H0521Z1-F5G1,5 schwarz/black halogenfrei/halogenfree</p> <p>5x ultraschallverdichtet/ ultrasonically welded</p> <p>L = braun/brown 2 = schwarz/black ⊙ = grün-gelb/green-yellow N = blau/blue 1 = grau/grey</p>	<p style="font-size: 8px;">Bitte beachten: Die Abmessungen sind in mm angegeben, es sei denn, sonst anders angegeben. Please note: All dimensions are in mm unless otherwise stated in this drawing.</p>																																								
<p>Kodierung/coding C2 250V/16A</p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Teile-Nr. part-no.</th> <th style="width: 15%;">L</th> <th style="width: 30%;">Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoise blue)</th> <th style="width: 40%;">Typ type</th> </tr> <tr> <td>46.452.XX63.6</td> <td>XX in dm-Schritten XX in dm-steps</td> <td>46.452.1063.6 = 10dm/L = 1000mm</td> <td>RST1615KSB- 15H 10TB04</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Toleranzierung Size ISO 14495/Tolerance system Size ISO 14495. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</td> <td colspan="2">Toleranz <input checked="" type="checkbox"/> Staffstufen- und Dekretionsliste nach DIN 5007, IIB ist einzuhalten. Conformity with Wieland document MW 5026, IIII & IIII is prohibited / see original in German unless stated to be different!</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Frähtoleranz nach General tolerance</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td><input type="checkbox"/> Anwendung: First Use:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Werkstoff/Material</td> <td>Z01.6 16.12. Treschen</td> <td>Name T</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No. 46.452.1063.6 01K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vo1.</td> <td>mm 011./Sst1.</td> <td>Masse in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index Date / Blatt / Sheet</td> <td colspan="2">Einsatz für/Placement for: Type Benennung/Tittle RST1615 KSB- 15H ... TB04</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2">www.wieland www.wieland-electric.com KONFEKT LEITUNG Buchse-fr. Ende, Schraubenschl. ohne US, halogenfrei pre assembled cable w.screw connection, halogenfree</td> </tr> </table>				Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoise blue)	Typ type	46.452.XX63.6	XX in dm-Schritten XX in dm-steps	46.452.1063.6 = 10dm/L = 1000mm	RST1615KSB- 15H 10TB04	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com		Toleranzierung Size ISO 14495/Tolerance system Size ISO 14495. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		Toleranz <input checked="" type="checkbox"/> Staffstufen- und Dekretionsliste nach DIN 5007, IIB ist einzuhalten. Conformity with Wieland document MW 5026, IIII & IIII is prohibited / see original in German unless stated to be different!		Frähtoleranz nach General tolerance		<input checked="" type="checkbox"/> AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	<input type="checkbox"/> Anwendung: First Use:	Werkstoff/Material		Z01.6 16.12. Treschen	Name T	Maßstab/Scale		1:1	Zeichnung Nr./Drawing No. 46.452.1063.6 01K	Vo1.		mm 011./Sst1.	Masse in mm/Dimensions are in mm	Index Date / Blatt / Sheet		Einsatz für/Placement for: Type Benennung/Tittle RST1615 KSB- 15H ... TB04		Änderung/Revision		www.wieland www.wieland-electric.com KONFEKT LEITUNG Buchse-fr. Ende, Schraubenschl. ohne US, halogenfrei pre assembled cable w.screw connection, halogenfree	
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoise blue)	Typ type																																										
46.452.XX63.6	XX in dm-Schritten XX in dm-steps	46.452.1063.6 = 10dm/L = 1000mm	RST1615KSB- 15H 10TB04																																										
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																											
Toleranzierung Size ISO 14495/Tolerance system Size ISO 14495. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		Toleranz <input checked="" type="checkbox"/> Staffstufen- und Dekretionsliste nach DIN 5007, IIB ist einzuhalten. Conformity with Wieland document MW 5026, IIII & IIII is prohibited / see original in German unless stated to be different!																																											
Frähtoleranz nach General tolerance		<input checked="" type="checkbox"/> AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	<input type="checkbox"/> Anwendung: First Use:																																										
Werkstoff/Material		Z01.6 16.12. Treschen	Name T																																										
Maßstab/Scale		1:1	Zeichnung Nr./Drawing No. 46.452.1063.6 01K																																										
Vo1.		mm 011./Sst1.	Masse in mm/Dimensions are in mm																																										
Index Date / Blatt / Sheet		Einsatz für/Placement for: Type Benennung/Tittle RST1615 KSB- 15H ... TB04																																											
Änderung/Revision		www.wieland www.wieland-electric.com KONFEKT LEITUNG Buchse-fr. Ende, Schraubenschl. ohne US, halogenfrei pre assembled cable w.screw connection, halogenfree																																											
464521063601K_1 CADW3028 Treschen 2014-12-17 17:08:34.372 1.000		3	4	5	6	QU-MEE-0174 -																																							