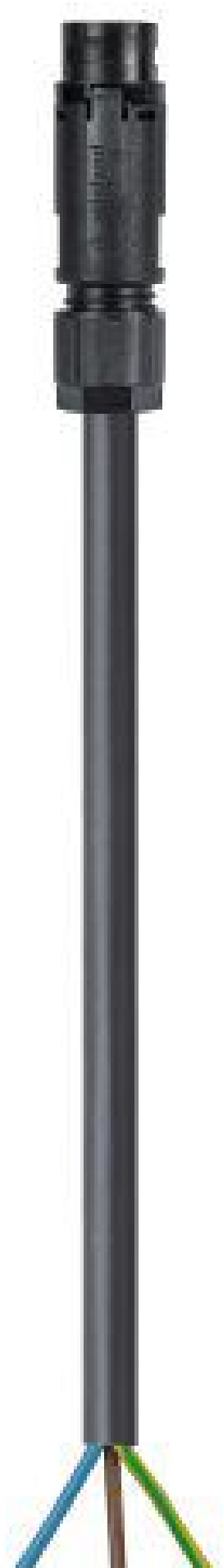


Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.432.5034.1

Konfektionierte Leitung RST16I3KS-S 15 50SW

RST16i3 Anschlussleitung Stecker - offenes Ende, 3-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE, 16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 5,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	46.432.5034.1
EAN	4049088306150
Bestelleinheit	15 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	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

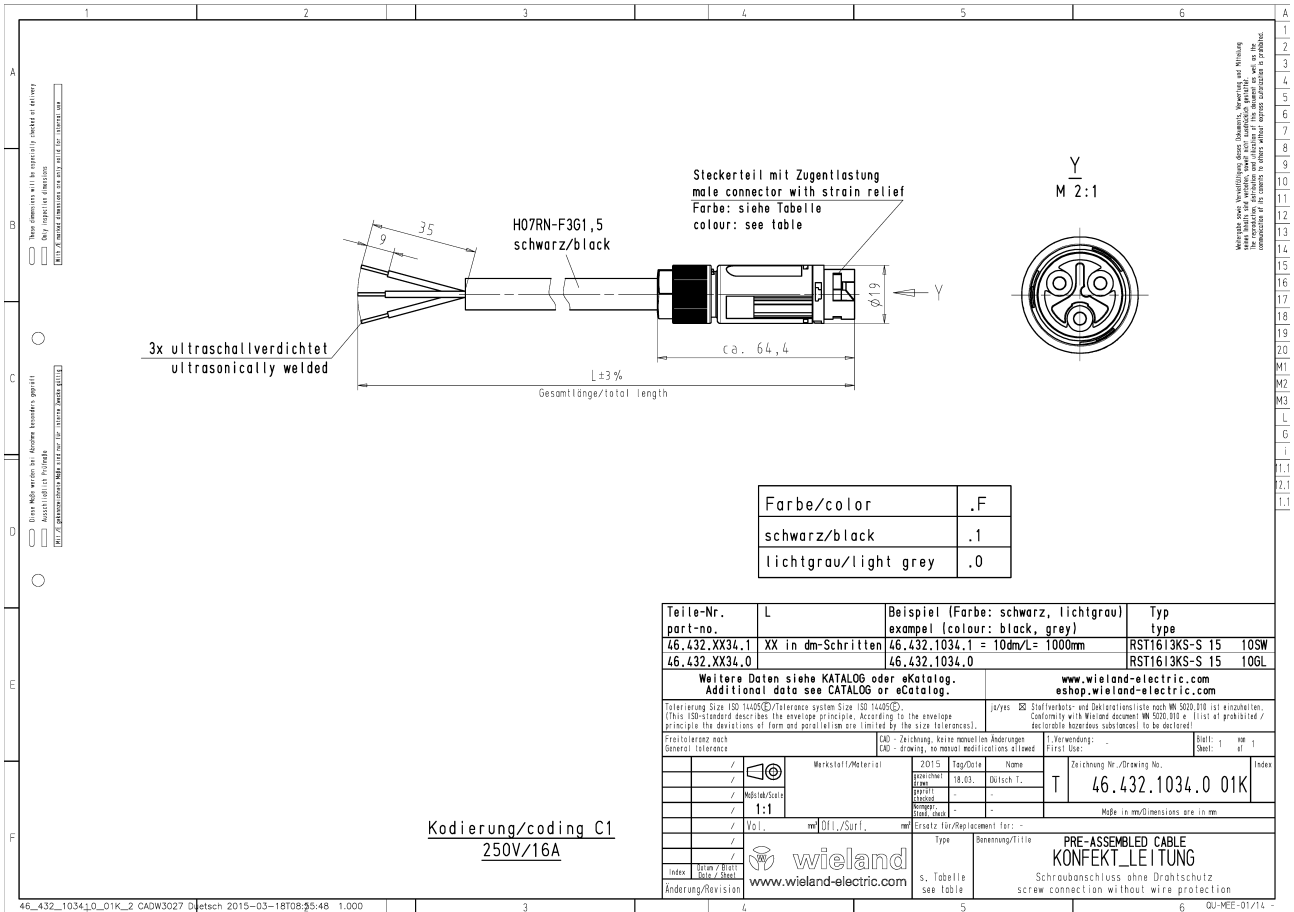
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,3 mm
Kabeldurchmesser max.	9,7 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

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

Abmessungen

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----

Technische Zeichnung


Farbe/color	.F
schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type
46.432.XX34.1	XX in dm-Schritten	46.432.1034.1 = 10dm/L = 1000mm	RST1613KS-S 15 10SW
46.432.XX34.0		46.432.1034.0	RST1613KS-S 15 10GL

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Toleranz Size ISO 1409 (Tolerance system Size ISO 1409). Staffweis- und Deklarationsliste nach DIN 5020:110 ist anzufügen.
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance). Conformity with Wieland document MW 5020:110 or (if not prohibited / see original document) to be declared.

Frähtoleranz nach DIN 15180:110 Zeichnung, keine manuellen Änderungen Verwendung: - First Use: - Sheet: 1 von 1
General tolerance Drawing, no manual modifications allowed

Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Modul/Module	18.03.	01	01	46.432.1034.0 01K	
Maßstab/Scale	1:1				

Maße in mm/Dimensions are in mm

Index	Wieland	www.wieland-electric.com	Type	Benennung/Title
Änderung/Revision			s. Tabelle	PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT-LEITUNG Schraubanschluss ohne Drahtschutz screw connection without wire protection

Kodierung/coding C1
250V/16A