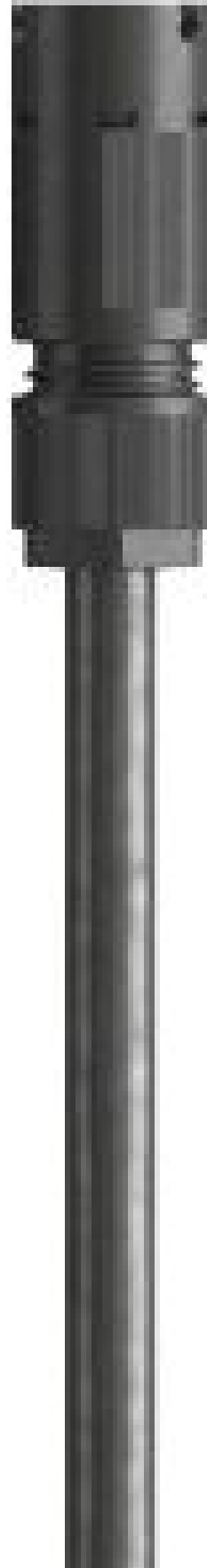


Produktdatenblatt

Art. Nr. 41.437.1034.1

Konfektionierte Leitung RST08I3 KS-S 75 10SW

RST08i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V mit PE,
6A, Kabeltyp H05RN-F, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt 0,75mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	41.437.1034.1
EAN	4049088509421
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	6 A
Bemessungsstrom 2	6 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, PE, 2/N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

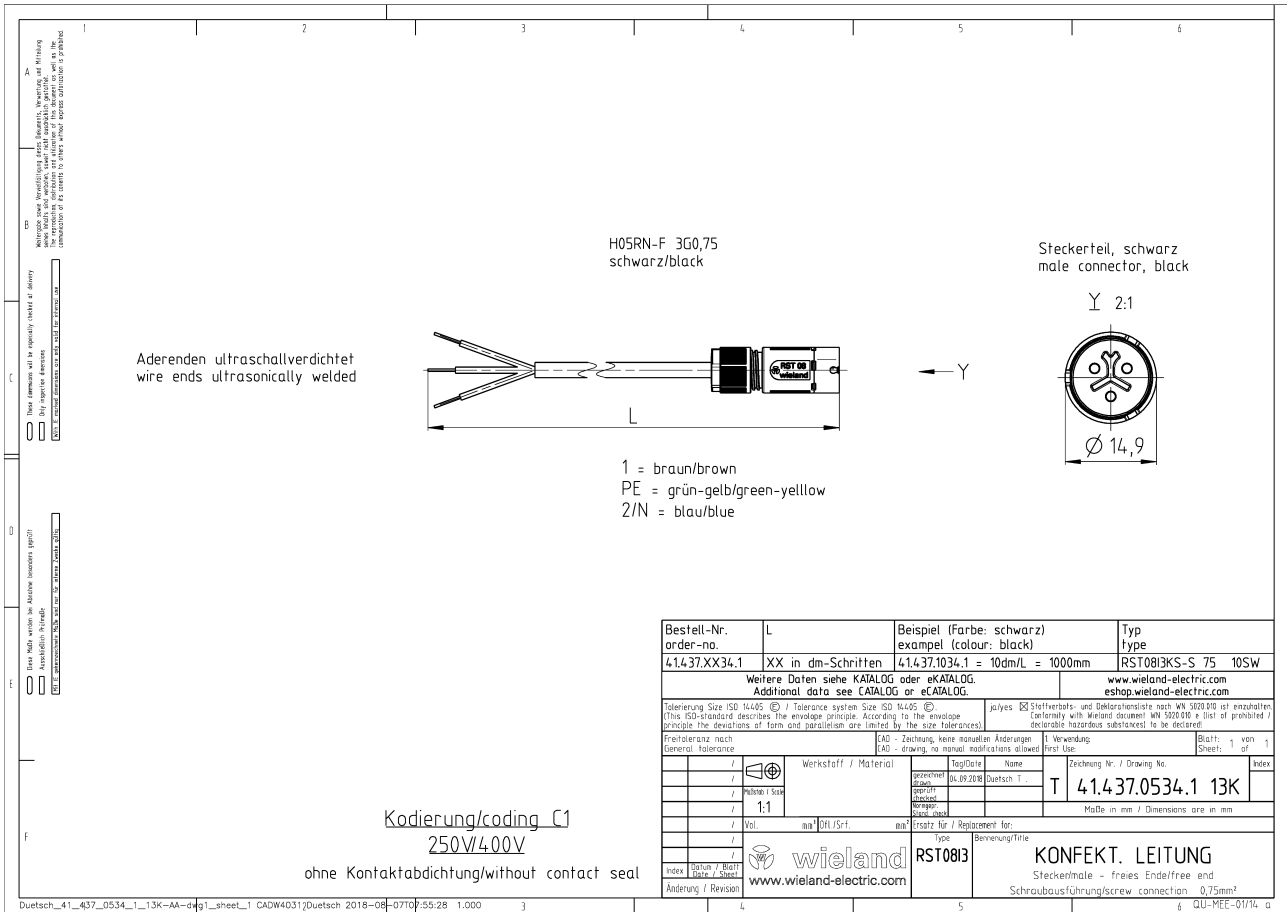
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	0,75 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	6,2 mm
Kabeldurchmesser max.	7 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	60 °C
Brandlast	0 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

Duetsch_41_437_0534_1_13K-AA-d41_sheet_1 CADW40312Duetsch 2018-08-0710:55:28 1.000 3
4
5
6 QU-NEE-07/14 a