

Produktdatenblatt

Art. Nr. 41.437.2530.1

Konfektionierte Leitung RST08i3 KSBS 75 25SW

RST08i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V mit PE,
6A, Kabeltyp H05RN-F, Länge 2,5m, Leiterquerschnitt 0,75mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	41.437.2530.1
EAN	4049088509315
Bestelleinheit	40 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

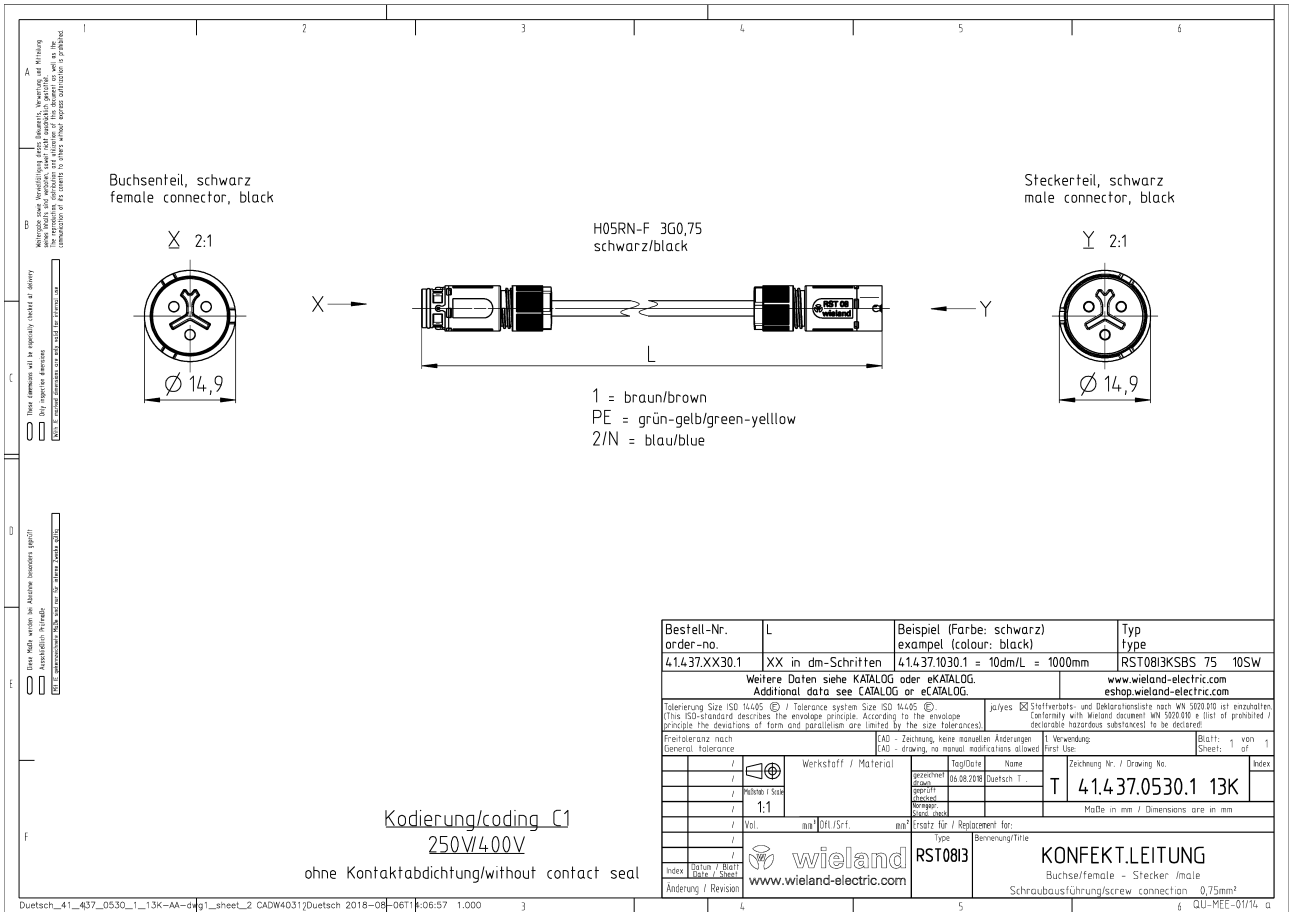
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	0,75 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Typ der Leitung	H05RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	6,2 mm
Kabeldurchmesser max.	7 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Brandlast	0 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	2,5 m
-------------	-------

Technische Zeichnung


Duetsch_41_437_0530_1_13K-AA-d41_sheet_2 CADW40312Duetsch 2018-08-06T14:06:57 1.000 3 4 5 6 QU-NEE-07/14 a