

Produktdatenblatt

Art. Nr. 41.437.2532.8

Konfektionierte Leitung RST08i3 KSBS 75 L 25KG

 RST08i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung ~50V/-120V mit PE, 6A, Kabeltyp H05RN-F, Länge 2,5m, Leiterquerschnitt 0,75mm², Kodierfarbe kieselgrau

Art. Nr.	41.437.2532.8
EAN	4049088518959
Bestelleinheit	40 Stück

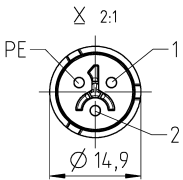
Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

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

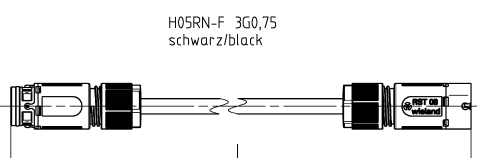
Technische Zeichnung

Buchsenteil, kieselgrau
female connector, pebble grey

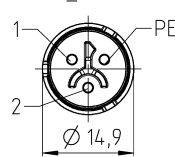


1 = blau/blue
PE = grün-gelb/green-yellow
2 = braun/brown

H05RN-F 3G0,75
schwarz/black



Stecker teil, kieselgrau
male connector, pebble grey



Bestell-Nr. order-no.	L	Beispiel example	Typ type
41.437.XX32.8	XX in dm-Schritten	41.437.1032.8 = 10dm/L = 1000mm	RST08i3 KSBS 75 L 10KG
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG Additional data see CATALOG or eCATALOG			www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14.05 © / Tolerance system Size ISO 14.05 ©. julyes: Staffverba- und Doktorarbeiten nach VW 5020 010 ist einhalten! (This ISO-Standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and construction are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document VW 5020 010 = list of prohibited / detectable historical substances to be declared

Freirolanz nach General tolerance	AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen AD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung first Use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
Druckvergrößerung print Vergrößerung scale factor	20.09.2018	Duetsch T	T 41.437.0532.8 13K
Vol. mm ³ DIN JS-4	mm ²	Ersetz Nr. / Replacement No.	Maße in mm / Dimensions are in mm
Index Status / Blatt / Sheet	www.wieland www.wieland-electric.com	RST08i3	KONFEKT. LEITUNG Buchse/female - Stecker /male Schraubausführung/screw connection 0,75mm ²
Änderung / Revision			