

Typenbezeichnung	RSSW-D9WH/T-RKSW-451-2M-2M
Ident-Nr.	6915924

Steckverbinder A Stecker, Kupplung, M12x1, gerade Polzahl 5 Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Anzugsdrehmoment 0.8 ... 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

	,
Steckverbinder B	Stecker, SUB-D, gewinkelt
Polzahl	9
Schutzklasse	IP20, nur im verschraubten Zustand

Allgemeine Daten	
Leitungsdurchmesser	7.6 + 0.30mm
Leitungslänge	2 m
Leitungsmaterial	PUR
Leitungsfarbe	Violett
Aderisolierung	PE
Aderfarben	GN, RD
Adernquerschnitt	2x0.34
Litzenaufbau	19x0 15

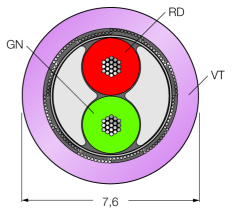
Schirmung Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht

Flektrische	Eigenschaften	hei +20 °C

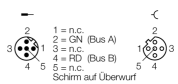
Strombelastbarkeit	4 A
Nom. Impedanz	160 (16 MHz) Ω
DC-Widerstand (loop)	110 Ω/km
Nom. Induktivität	0.78 mH/km
Nom. Kapazität	28 pF/m
Prüfspannung	2000 V

- PROFIBUS-Leitung: 2 x 0.34 mm²
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: violett
- Manteldurchmesser: 7.6 mm
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und Ölbeständig
- Flammwidrig gemäß DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2, IEC 60332-2-2, CSA FT-2
- Halogenfrei gemäß DIN EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1, IEC 60754-1
- Silikon-, PVC- und LABS-frei
- Mikroben- und hydrolysebeständig
- RoHS-konform
- UL zugelassen
- gerader Stecker, M12 x 1, invers kodiert
- gerade Kupplung, M12 x 1, invers kodiert
- SUB-D mit 2 Leitungsabgängen
- Metallgehäuse, LEDs, PG-Schnittstelle
- zuschaltbarer Abschlusswiderstand
- Leitungslänge: 2 x 2.0 Meter

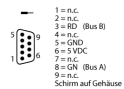
Leitungsquerschnitt



Anschlussbelegung



Anschlussbelegung







PROFIBUS-Leitung PUR-Kabelmantel RSSW-D9WH/T-RKSW-451-2M-2M

Mechanische und chemische Eigenschaften

Max. Zugfestigkeit (statisch) $\leq 50 \ N/mm^{^2}$ Max. Zugfestigkeit (dynamisch) $\leq 20 \ N/mm^2$ Biegezyklen ≥ 1 Mio. Biegeradius (ortsfeste Verlegung) \geq 5 x Ø Biegeradius (flexibler Einsatz) \geq 10 x Ø Zulässige Beschleunigung max. 5 m/s² Zulässiger Verfahrweg horizontal 5 m (bei 5 m/s²) Zulässiger Verfahrweg vertikal 2 m (bei 5 m/s²) Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.33 m/s

Umgebungstemperatur

 im ruhenden Zustand
 -50...+80°C

 in Bewegung
 -25...+80°C

 im Schleppkettenbetrieb
 -25...+60°C