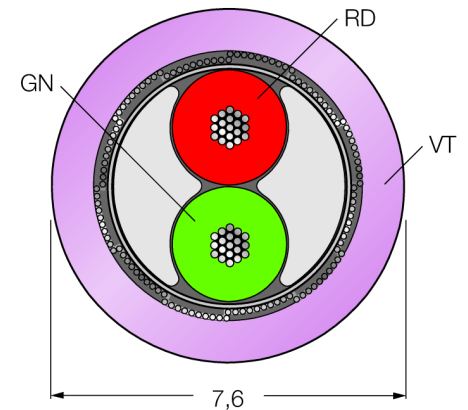
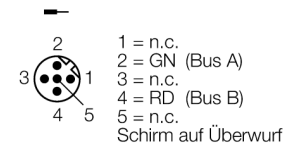


- PROFIBUS-Leitung: 2 x 0.34 mm²
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: violett
- Manteldurchmesser: 7.6 mm
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und Ölbeständig
- Flammwidrig
- Halogen- und LABS-frei
- UL zugelassen
- Kupplung gewinkelt M12, invers kodiert
- Stecker gewinkelt M12, invers kodiert
- Leitungslänge: 0.5 Meter

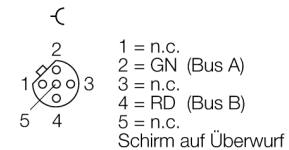
Leitungsquerschnitt



Pinbelegung links



Pinbelegung rechts



Typenbezeichnung	WSSW-WKSW451-0,5M
Ident-Nr.	6914134
Steckverbinder A-Seite	Stecker, M12x1, gewinkelt, invers kodiert
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PUR, schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Metall, CuZn, vernickelt
Schutzklasse	IP67
Steckverbinder B-Seite	Kupplung, M12x1, gewinkelt, invers kodiert
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PUR, schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Metall, CuZn, vernickelt
Schutzklasse	IP67
Leitung	451
Leitungstyp	PROFIBUS-DP
Kabeldurchmesser	7.6mm
Leitungslänge	0.5m
Leitungsmantel	PUR, violett
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Max. Zugfestigkeit	≤ 50 N
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	> 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	> 10 x Ø
Biegeradius (Schleppkette)	Ø 65mm, > 1Mio. Zyklen
Werkstoff Aderisolation	PE
Farben Aderisolation	GN, RD
Adernquerschnitt	2x 0.34mm ²
Litzenaufbau	19x0.15 mm
Nennstrom	4 A
DC-Widerstand (loop)	110 Ω /km
Nom. Impedanz	160 (16 MHz) Ω
Nom. Kapazität	28 pF/m
Dämpfung	< 43,60 dB/km @ 16.0 MHz
Nom. Induktivität	0.78 mH/km
Bemessungsspannung	max. 300 V
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-50 ... 80°C
im bewegten Zustand	-25 ... 60°C
Zulassungen	UL, CSA
Schleppkettenfähig	ja