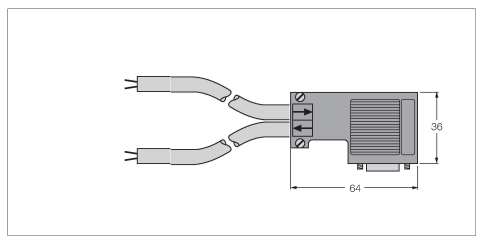
D9S 455-10M-10M| 22-01-2020 22-38 | Technische Änderungen vorbehalten

D9S 455-10M-10M PROFIBUS-Leitung – PVC-Kabelmantel



Technische Daten

Тур	D9S 455-10M-10M
Ident-No.	U7415-10
Schutzklasse	nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, SUB-D, gewinkelt
Polzahl	9
Griffkörper	Schwarz
Schutzklasse	IP20, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitung	PROFIBUS-DP, 455
Leitungsdurchmesser	Ø 8.5 mm ± 0.15
Leitungslänge	10 m 10 m
Leitungsmantel	PVC, Violett
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PE
Adernquerschnitt	2 x 0.34 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm
Aderfarben	GN, RD
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	4 A
DC-Widerstand (loop)	50 Ω/km
Nom. Impedanz	150 Ω (1 MHz)
Nom. Kapazität	29.53 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø
	-

Merkmale





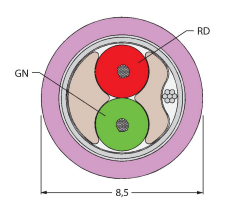






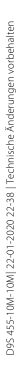
- PROFIBUS-Leitung: AWG 22/1
- Mantelmaterial: PVC, Farbe: violett
- Manteldurchmesser: 8.5 mm
- UL Zulassung
- 2 x offenes Ende
- SUB-D mit 2 Leitungsabgängen
- Kabellänge: 2 x 10 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung







Technische Daten

im ruhenden Zustand	-40 °C+80 °C
in Bewegung	-40 °C+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	nein
Halogenfrei	nein
UV-beständig	ja
Öl-beständig	nein
Flammwidrig	ja
Zulassungen	UL, CSA