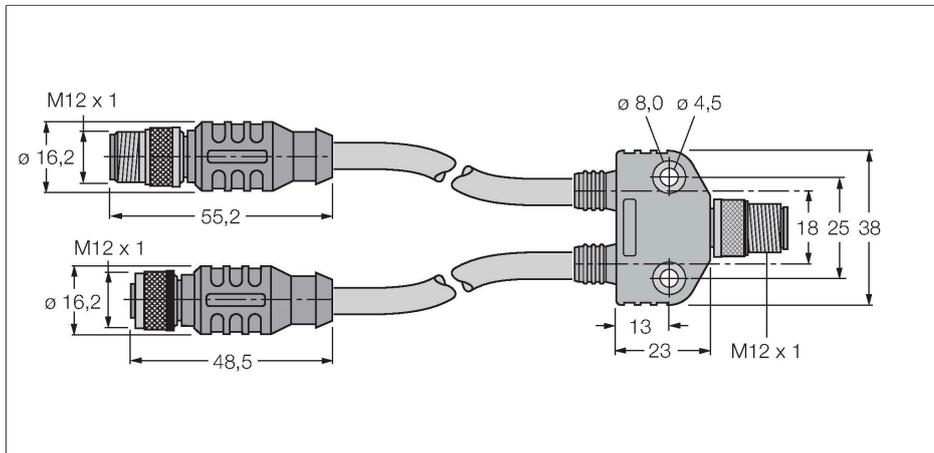


# VB2-FSW/RSSW RKSU 455-0.5M-0.5M

## Zweifachverteiler – Profibus-Y-Stück, komplett geschirmt, 12 MBit/s, 2 x 0,5m Leitungsabgang

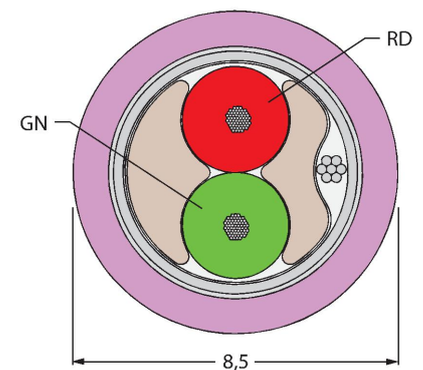


### Merkmale



- PROFIBUS-Leitung: AWG 22/1
- Mantelmaterial: PVC, Farbe: violett
- Manteldurchmesser: 8.5 mm
- UL Zulassung
- Leitungslänge: 0.5 Meter

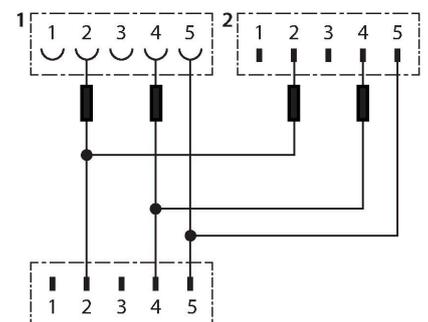
### Leitungsquerschnitt



### Technische Daten

Typ	VB2-FSW/RSSW RKSU 455-0.5M-0.5M
Ident-No.	U3-00770
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade
Griffkörper	Kunststoff
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Kupplung, Stecker, M12x1, gerade
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff
Griffkörper	Kunststoff
Dichtung	Kunststoff
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzart	IP67, nur im gesteckten Zustand
Leitung	
Netzwerkprotokoll	PROFIBUS-DP, 455
Leitungsdurchmesser	Ø 8.5 mm ±0.15
Leitungslänge	0.5 m
Leitungsmantel	PVC, Violett
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinnertes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PE
Aderquerschnitt	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm
Aderfarben	GN, RD
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

### Schaltplan



## Technische Daten

Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
DC-Widerstand (loop)	50 $\Omega$ /km
Nom. Impedanz	150 $\Omega$ (1 MHz)
Nom. Kapazität	29.53 pF/m
<b>Mechanische und chemische Eigenschaften</b>	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	$\geq 5 \times \varnothing$
Biegeradius (flexibler Einsatz)	$\geq 15 \times \varnothing$
Umgebungstemperatur (fest)	-40...+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-40...+80 °C
<b>Sonstige Eigenschaften</b>	
Schleppkettenfähig	nein
Halogenfrei	nein
UV-beständig	ja
Öl-beständig	nein
Flammwidrig	ja
Zulassungen	UL CSA