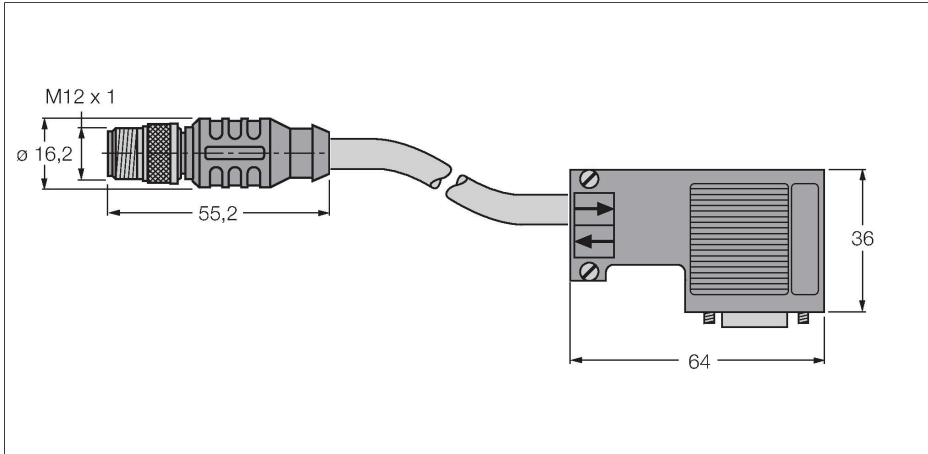


RSSW D9S/T 455-0.5M

Kabel PROFIBUS – Plášť kabelu PVC

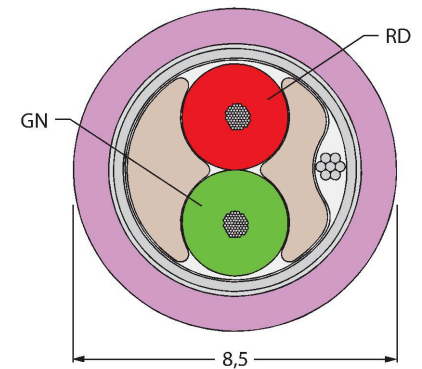


Vlastnosti

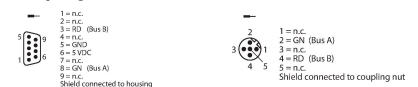


- kabel PROFIBUS: AWG 22/1
- materiál pláště: PVC, barva: fialová
- průměr pláště: 8.5 mm
- UL certifikát
- přímý konektor, M12x1, inverzní kódování
- SUB-D s 1 kabelovým vývodem
- integrovaný zakončovací odpor
- délka kabelu: 0,5 m

Průřez kabelu



Zapojení kontaktů



Technické údaje

Typ	RSSW D9S/T 455-0.5M
ID č.	U0374-1
Konektor A	zástrčka, M12 x 1, přímý, kódování B
Počet pólů	5
Kontakty	kov, CuZn, zlaceno
Držák kontaktů	plast, TPU, černá
Tělo zásuvky	plast, TPU, černá
Převlečná matice / šroub	mosaz, CuZn, niklováno
Utahovací moment	0.8 ... 1 Nm (zkontrolujte max hodnotu protikusu!)
mechanická životnost	> 100 cyklů
Stupeň znečištění	3
Typ ochrany	IP67, pouze v zašroubovaném stavu
Konektor B	zástrčka, SUB-D, úhlový
Počet pólů	9
Tělo zásuvky	černá
Stupeň krytí	IP20, pouze v zašroubovaném stavu
Kabel	
Síťový protokol	PROFIBUS DP, 455
Průměr kabelu	Ø 8.5 mm ±0.15
Délka kabelu	0.5 m
Materiál kabelu	PVC, fialová
Stínění	hliníková fólie, zinkované měděné opfedení
Izolace žil	PE
Průřez žily	2 x 0.34 mm ²
Konstrukce žily	19 x 0.15 mm
Barva žil	GN, RD

Technické údaje

Elektrické vlastnosti při +20 °C	
Jmenovité napětí	250 V
Proudové zatížení	4 A
DC odpor	50 Ω /km
Jmenovitá impedance	150 Ω (1 MHz)
Jmenovitá Kapacita	29.53 pF/m
Mechanické a chemické vlastnosti	
Poloměr ohybu (pevné umístění)	≥ 5 x Ø
Poloměr pohybu (pohyblivé umístění)	≥ 15 x Ø
v klidovém stavu	-40... +80 °C
v zatíženém stavu	-40... +80 °C
Speciální vlastnosti	
vhodný pro vlečné řetězy	ne
bez halogenů	ne
odolnost vůči UV	ano
Odolnost vůči oleji	ne
Nehořlavost	ano
Certifikáty	UL CSA
Upozornění	
Upozornění	- Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice fără înștiințare prealabilă.