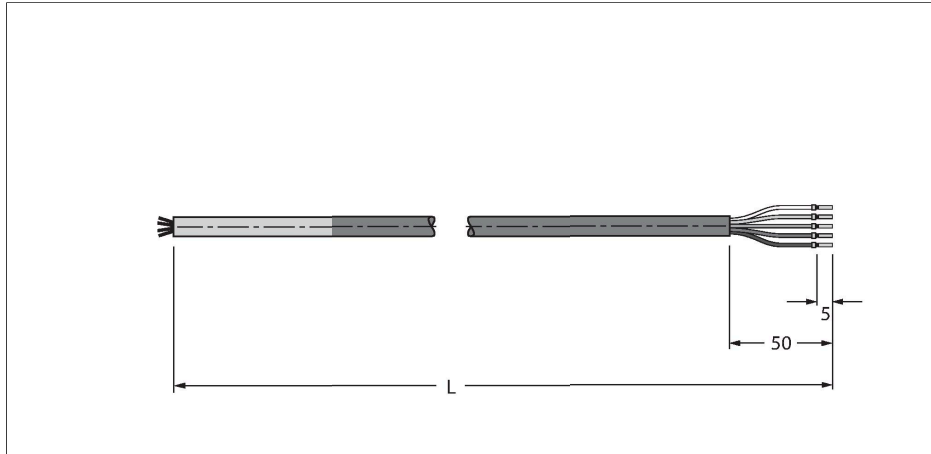


CABLE 5711-500M

Sběrníkový kabel pro CAN (DeviceNet, CANopen) – Plášť kabelu PVC

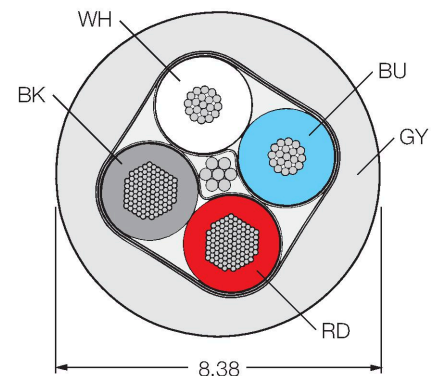


Vlastnosti



- materiál pláště: PVC
- barva pláště: šedá
- UL certifikát
- otevřený konec
- volný konec
- délka kabelu: 500 m

Průřez kabelu



Technické údaje

Typ	CABLE 5711-500M
ID č.	6604922
Kabel	
Síťový protokol	DeviceNet CANopen, 5711
Počet žil	4
Průměr kabelu	Ø 8.38 mm
Délka kabelu	500 m
Materiál kabelu	PVC, šedá
stínění:	ano
Izolace žil	PE (Data), PVC (Power)
Žíly datového kabelu	
Průřez žily	2 x 0.52 mm ²
Konstrukce žily	19 x 0.19 mm
Žíly napájecího kabelu	
Průřez žily	2x 1.3 mm ²
Konstrukce lanka	65 x 0.16 mm
Barva žil	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Elektrické vlastnosti při +20 °C	
Jmenovité napětí	300 V
Proudové zatížení	7 A
DC odpor	34.1 Ω /km
Jmenovitá impedance	110 Ω (1 MHz)
Jmenovitá Kapacita	40.52 pF/m
Mechanické a chemické vlastnosti	
Poloměr ohybu (pevné umístění)	≥ 5 x Ø

Technické údaje

Poloměr pohybu (pohyblivé umístění)	≥ 15 x Ø
Okolní teplota (pevná)	-40... +80 °C
Speciální vlastnosti	
vhodný pro vlečné řetězy	ne
bez halogenů	ne
Certifikáty	UL CSA