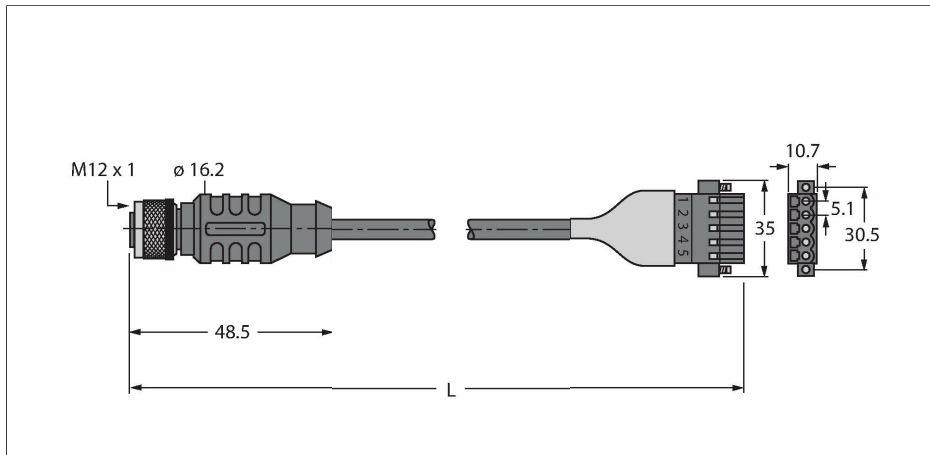


# RKC CBC5 572-1M

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



### Vlastnosti

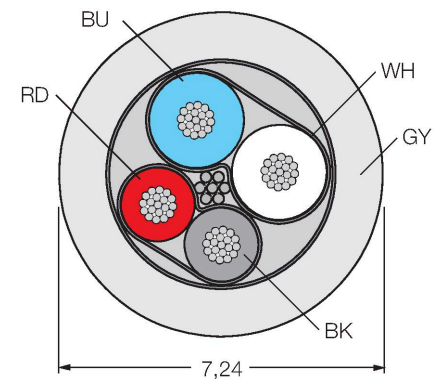


- materiál pláště: PVC
- napájecí pár: AWG 2/22
- datový pár: AWG 2/22
- barva pláště: šedá
- UL certifikát
- Open konektor
- zásuvka M12, přímá, kódování A
- délka kabelu: 1 m

### Technické údaje

Typ	RKC CBC5 572-1M
ID č.	U7388
Konektor A	zásuvka, M12 x 1, přímý, kódování A
Počet pólů	5
Kontakty	kov, CuZn, zlaceno
Držák kontaktů	plast, TPU, modrá
Tělo zásuvky	plast, TPU, modrá
Převlečná matice / šroub	mosaz, CuZn, niklováno
Těsnění	plast, FPM/FKM
Utahovací moment	0.8 ... 1 Nm (zkontrolujte max hodnotu protikusu!)
mechanická životnost	> 100 cyklů
Stupeň znečištění	3
Typ ochrany	IP67, IP69K, pouze v zašroubovaném stavu
Konektor B	zásuvka, CBC5, přímé
Počet pólů	5
Tělo zásuvky	černá
Stupeň krytí	IP20
Kabel	
Síťový protokol	DeviceNet™ CANopen, 572
Průměr kabelu	Ø 7.2 mm
Délka kabelu	1 m
Materiál kabelu	PVC, šedá
Stínění	ano
Izolace žil	PE (Data), PVC (Power)

### Průřez kabelu



### Zapojení kontaktů



## Technické údaje

### Žíly datového kabelu

Průřez žíly	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Konstrukce žíly	19 x 0.15 mm

### Žíly napájecího kabelu

Průřez žíly	2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Konstrukce lanka	19 x 0.15 mm
Barva žil	Power: RD, BK, Data: WH, BU

### Elektrické vlastnosti při +20 °C

Jmenovité napětí	250 V
Proudové zatížení	4 A
DC odpor	59.3 Ω /km
Jmenovitá impedance	126 Ω (1 MHz)
Jmenovitá Kapacita	39 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	-30... +75 °C

### Speciální vlastnosti

vhodný pro vlečné řetězy	ne
bez halogenů	ne
LABS frei	ano
odolnost vůči UV	ano
Certifikáty	UL CSA

### Upozornění

Upozornění	- Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice fără înștiințare prealabilă.
------------	--