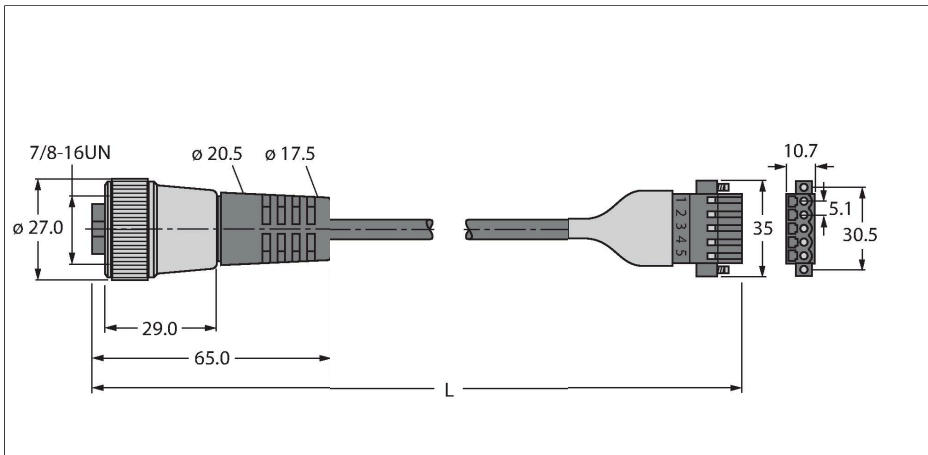


RKM CBC5 5723-1M

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

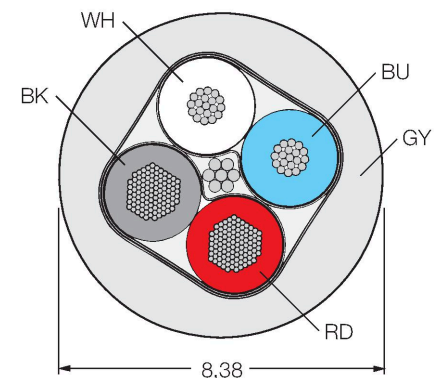


Vlastnosti



- materiál pláště: PUR
- barva pláště: šedá
- vhodný pro vlečné řetězce
- UL certifikát
- Open konektor
- zásuvka přímá 7/8"
- délka kabelu: 1 m

Průřez kabelu



Zapojení kontaktů



Technické údaje

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Typ | RKM CBC5 5723-1M |
| ID č. | U8722-1 |
| Konektor A | zásuvka, 7/8"-16UN, přímý |
| Počet pólů | 5 |
| Kontakty | kov, CuZn, zlaceno |
| Držák kontaktů | plast, TPU, modrá |
| Tělo zásuvky | plast, TPU, modrá |
| Převlečná matice / šroub | mosaz, CuZn, niklováno |
| mechanická životnost | > 100 cyklů |
| Stupeň znečištění | 3 |
| Typ ochrany | IP67, pouze v zašroubovaném stavu |
| Počet pólů | 5 |
| Tělo zásuvky | černá |
| Stupeň krytí | IP20 |
| Kabel | |
| Síťový protokol | DeviceNet™ CANopen, 5723 |
| Průměr kabelu | Ø 8.38 mm |
| Délka kabelu | 1 m |
| Materiál kabelu | TPU, šedá |
| Stínění | ano |
| Izolace žil | PE (Data), PVC (Power) |
| Žíly datového kabelu | |
| Průřez žíly | 2 x 0.52 mm ² |
| Konstrukce žíly | 41 x 0.1 mm |
| Žíly napájecího kabelu | |

Technické údaje

| | |
|---|-----------------------------|
| Průřez žily | 2x 1.04 mm ² |
| Konstrukce lanka | 82 x0.1 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 |
| Poloměr pohybu (pohyblivé umístění) | ≥ 15 x Ø |
| v klidovém stavu | -40... +80 °C |
| Speciální vlastnosti | |
| vhodný pro vlečné řetězy | ano |
| bez halogenů | ne |
| Certifikáty | UL CSA |