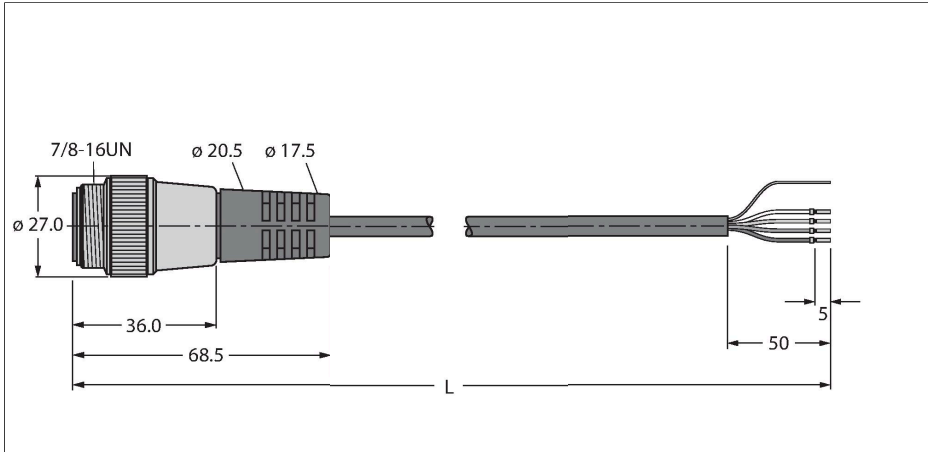


RSM 5723-6M

Buskabel voor CAN (DeviceNet, CANopen) – TPU-kabelmantel

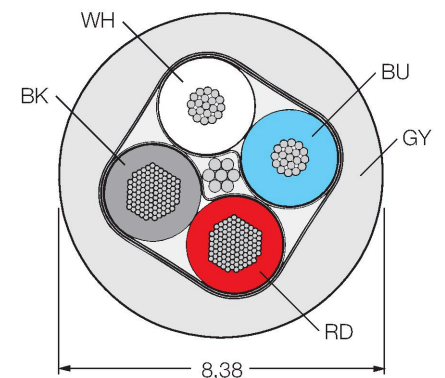


Kenmerken



- mantelmateriaal: PUR
- kleur kabelmantel: grijs
- bruikbaar voor sleepleidingen
- UL-certificaat
- Open einde
- Connector recht 7/8"
- kabellengte: 6.0 meter

Kabeldoorsnede



Contactconfiguratie



Technische gegevens

Type	RSM 5723-6M
Identnr.	U8605-6
Connector A	Connector, 7/8"-16 UN, Recht
Aantal polen	5
Contacten	Metaal, CuZn, Verguld
Contactdrager	Kunststof, TPU, Blauw
Greep	Kunststof, TPU, Blauw
Wartelmoer/-bout	Messing, CuZn, Vernikkeld
Mechanische levensduur	> 100 Steekcycli
Vervuilingsgraad	3
Beschermingsklasse	IP67, Enkel in geschroefde toestand
Kabel	
Netwerkprotocol	DeviceNet CANopen, 5723
Kabeldiameter	Ø 8.38 mm
Kabellengte	6 m
Kabelmantel	TPU, Grijs
Afscherming	Ja
Aderisolatie	PE (Data), PVC (Power)
Aders - dataleiding	
Aderdoorsnede	2 x 0.52 mm ²
Draadopbouw	41 x 0.1 mm
Aders voedingskabel	
Aderdoorsnede	2x 1.04 mm ²
Draadopbouw	82 x 0.1 mm
Aderkleuren	Power: RD, BK, Data: WH, BU

Technische gegevens

Elektrische eigenschappen bij +20 °C

Nominale spanning	300 V
Stroombelastbaarheid	7 A
DC-weerstand (loop)	34.1 Ω/km
Nom. Impedantie	110 Ω (1 MHz)
Nom. Capaciteit	40.52 pF/m

Mechanische en chemische eigenschappen

Buigradius (vaste installatie)	≥ 5 x Ø
Buigradius (flexibele inzet)	≥ 15 x Ø
in rusttoestand	-40...+80 °C

Other Features

Bruikbaar voor sleepleidingen	ja
Halogeenvrij	neen
Certificaten	UL CSA

Instructie

Instructie	- Wij behouden ons het recht voor, zonder voorafgaande aankondiging technische wijzigingen door te voeren.
------------	--