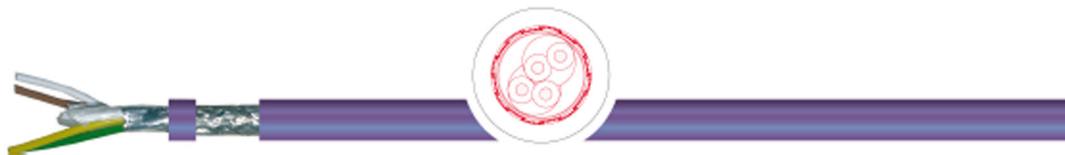


Canbus TP-C UL/CSA (PVC)

Anvendelse:

Skærmet buskabel til CAN systmer (Controller Area Network)



Konstruktionsstandard

ISO 11898, VDE, IEC

CE overensstemmelse efter lavspændingsdirektivet 2006/95/EC

ROHS

Yderkappe

Ledere: Flertrådet AWG 22 (0,34mm²) / AWG24 (0,22mm²)

Isolation: skum PE

Lederoplægning: par snoet

Skærm: Fortinnet flettet kobber

Yderkappe: PVC

Kapfefarve: violet

Ledermærkning

DIN/VDE 47100

Elektriske specifikationer

Driftsspænding: 250V (ikke for stærkstrøm)

Prøvespænding: 1500V

Sløjfemodstand: 186 Ohm










Kapacitet: 40 nF/km

Karakteristisk impedans: 120Ohm

Mekaniske specifikationer

Max. omgivelsestemperatur : -40 til +80°C

Min bøjningsradius: 8xd

								
Udendørs	Selv-slukkende	Leder	Omgivelses-temp.	Bøjnings-radius	Kemisk belastning	Vand	EMC	Olie
Afskærmet	IEC60332-1	Kl. 2	-40 - +70°C	8 x d	Middel	Spray		Middel

Data- og buskabler

EAN-nummer	Artikel nr.	Varegruppe	Type	Dimension		Ydre diameter mm	Ca. kabelvægt kg/km	Emballage
				Farve	Tværsnit mm ²			
5707328158547	CANBUS1x2xAWG22/7PVC	Buskabler	1x2AWG22 (0,34mm ²)	Violet	1x2x0,22(0,34mm ²)	6,8	60	500 tr
5707328172338	CANBUS1x2xAWG24/7PVC	Buskabler	1x2AWG24 (0,22mm ²)	Violet	1x2x0,22(0,22mm ²)	5,7	88	500 tr