

Specificatie CANbuskabel

De buskabel dient te voldoen aan de onderstaande specifieke karakteristieken;

CANbuskabel

<i>omschrijving</i>	<i>waarde</i>
aantal aders (getwist & shielded)	2
aantal paren	1
aantal slagen per meter	16
AWG	24
stranding	7x32
geleidermateriaal	vertind koper
EU RoHS Compliant (01-01-2004)	ja
nominale impedantie	120 W
nominale capaciteit ader/ader bij 1 KHz	42 pF/m
nominale capaciteit ader/shield bij 1 KHz	76 pF/m
nominale vertraging	5 ns/m
nominale aderweerstand DC bij 20°C	79 W / 1000 mtr
nominale shieldweerstand DC bij 20°C	11 W / 1000 mtr
nominale demping bij 1 MHz	2 dB / 100 mtr

Wij adviseren buskabel van het fabricaat **Belden**.

Het typenummer van deze kabel is **9841 MP Shielded PVC UL2919 RS485 1x2xAWG24(7x32)T/PE 190T 5.89**

Ieder ander fabricaat dat voldoet aan bovenstaande specificaties en is tevens geschikt.