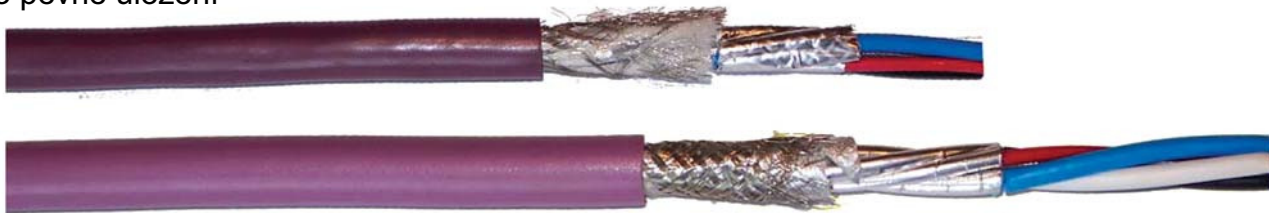


pro pevné uložení



### Použití

Jeden ze sběrnicových systémů, který vyvinul Allen Bradley (Rockwell Automation), spojuje navzájem přístroje jako např. koncové spínače, fotoelektrické spínače, ventilové ostrůvky, spouštěče motorů, pohony s nastavitelnou frekvencí a ovládací zařízení (řízení programovatelné z paměti). Device Net je založený na osvědčené technologii CAN.

### Application

DeviveNet a bus system developed by Allen-Bradley (Rockwell Automation) connects industrial devices (e.g. limit switches, variable frequency drives, motor starters, valve islands, PLCs). The DeviceNet communication link is based on proven CAN technology.

### Struktura

bezhalogenový  
polvinylchlorid (PVC)

### Construction

- Halogen free  
- Polyvinylchloride (PVC)

### Certifikáty

certifikace UL/CSA (CMG)

### Approvals

UL/CSA approved (CMG)

### Technické údaje

#### Technical data

Jmenovité napětí / Working voltage	300		
Zkušební napětí / Test voltage	2000 V		
Poloměr ohybu / Bending radius	10 x Ø		
Teplotní rozsah Temperature range	- 20°C bis/to + 80C		
flexibilní použití / flexing PUR/PUR PVC/PVC			
Provozní kapacita Mutual capacitance (800 Hz)		39,8 nF/km	
		Odpor vodiče Conductor resistance (loop)	
		Thin	45 Ω/km
		Thick	180 Ω/km
		Vlnový odpor Impedance	120 Ω

Obj.č. part no.	Počet žil + průřez no. of cores + cross section mm <sup>2</sup>	Vnější průměr outer diameter ca. mm	Hmotnost Cu copper weight kg/100 m	Hmotnost weight kg/100 m
202170252 H UL	1 x 2xAWG 18 1x2xAWG15	12	88,4	184
202170253 H UL	1 x 2xAWG 24 1x2xAWG22	6,9	33,4	67,7
202170252 PUL	1 x 2xAWG 18 1x2xAWG15	12,2	88,4	195
202170253 PUL	1 x 2xAWG 24 1x2xAWG22	6,9	33,2	69,3