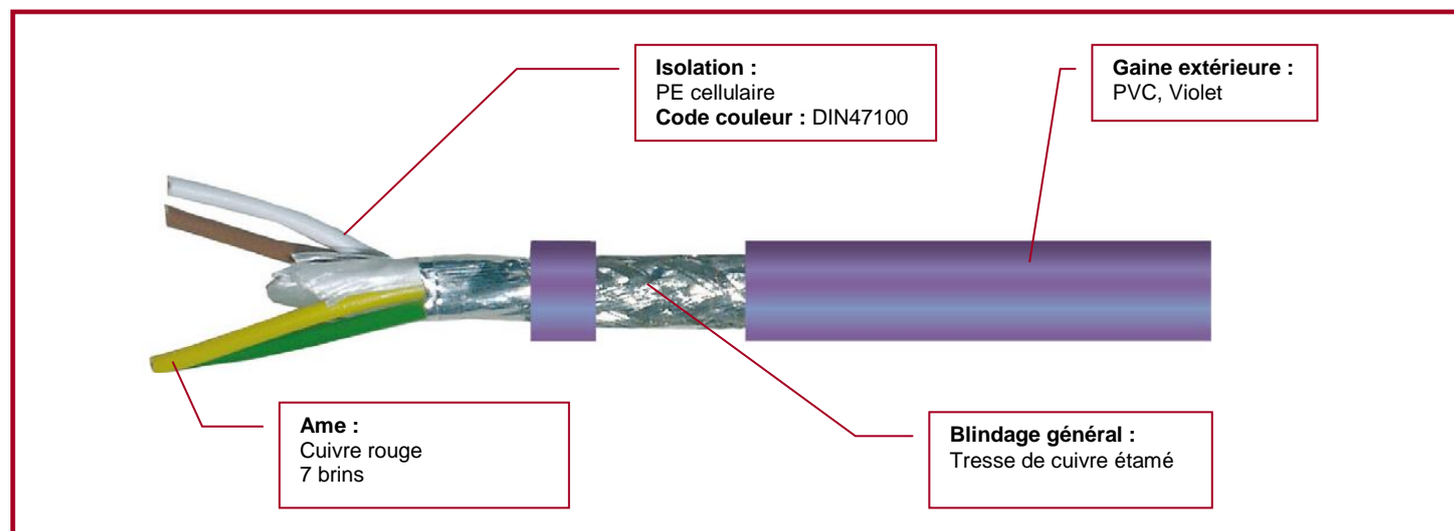


REF : BUSCANPVC

Câbles bus CAN

FT 1 09/06/2015 FR



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Câble bus industriels blindé est utilisé pour les systèmes CAN (Controller Area Network)

Descriptif du câble

Assemblage : en paire torsadée

Propriétés électriques

Tension de service max. : **250 V**
(non utilisable pour une application de puissance)

Tension de test :
• Cond./cond. : **1.5 kVac pendant 1 min**
Résistance de boucle max. : **186 Ω.km**

Impédance : **120 Ω**
Capacité mutuelle : **40 nF/km**

Caractéristiques



Tenue au feu
IEC 60332-1



Température :
- 40°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum :
8 x Ø ext



Conforme à la directive RoHS

Norme : ISO11898

REF : BUSCANPVC

Câbles bus CAN

FT 1 09/06/2015 FR

Références produits

			
BUSCANPVC1P022	1X2X0.22	5.7	42
BUSCANPVC2P022	2X2X0.22	7.6	68
BUSCANPVC1P034	1X2X0.34	6.8	55
BUSCANPVC2P034	2X2X0.34	8.5	88
BUSCANPVC1P50	1X2X0.50	7.5	90
BUSCANPVC2P050	2X2X050	9.7	106
BUSCANPVC1P075	1X2X075	8.7	108
BUSCANPVC2P075	2X2X075	11.5	142