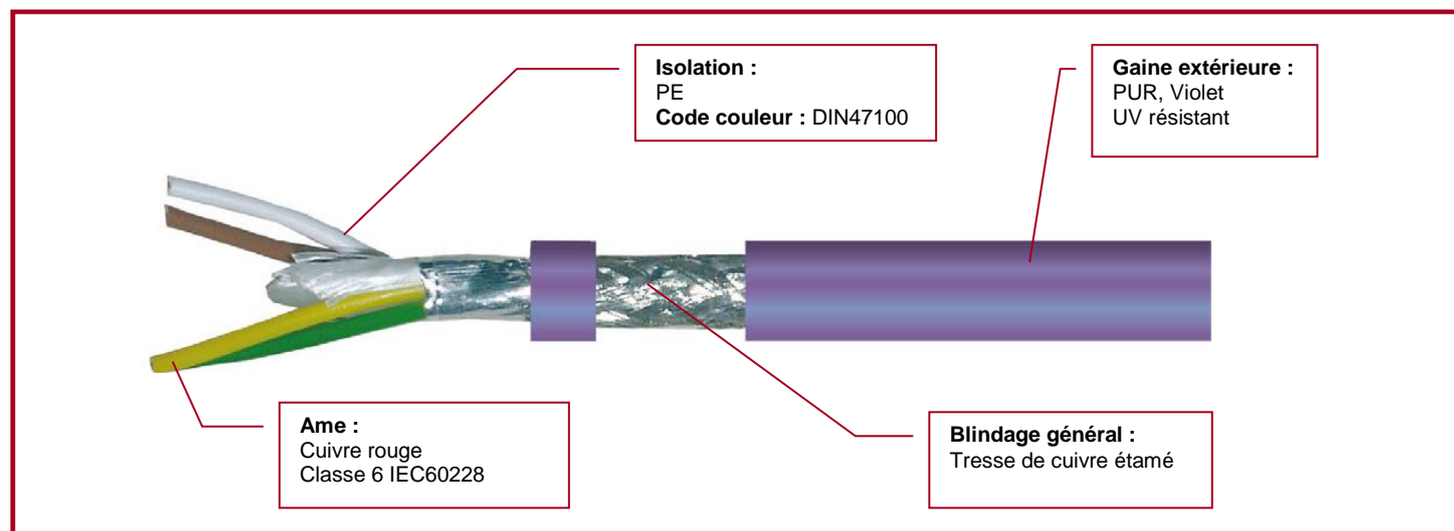


REF : BUSCANPUR

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. : **175 Ω.km**

Impédance : **120 Ω**

Caractéristiques



Tenue au feu
IEC 60332-1
UL 1581 (VW-1)

Sans halogène
IEC 60754-1

Résistance aux huiles
IEC 60811-2-1



Température :
Fix. min/max -40 °C / +80 °C
Mouv. min/max -30 °C / +70 °C



Rayon de courbure minimum :
15 x Ø ext



Conforme à la directive RoHS

Norme : ISO11898, UL 444, UL 1581
c(UL)us Listing Type CMX 75 °C for USA and Canada

REF : BUSCANPUR

Câbles bus CAN

FT 1 09/06/2015 FR

Références produits

			
BUSCANPUR1P022	1X2X0.22	5.7	40
BUSCANPUR2P022	2X2X0.22	7.6	0
BUSCANPUR1P034	1X2X0.34	6.8	60
BUSCANPUR2P034	2X2X0.34	8.5	88
BUSCANPUR1P050	1X2X0.50	7.5	74
BUSCANPUR2P050	2X2X0.50	9.7	106