

CÂBLE COMPOSITE DE CONSTRUCTION

ARMURES DE PVC/NYLON/ALUMINIUM/600V, (-25°C) CSA



Conducteur :
Cuivre massif souple

Isolant :
PVC/nylon thermoplastique recouvert de nylon résistant aux fortes chaleurs

Code de couleurs :
Puissance : Noir, blanc, vert
Signal : calibre 16, jaune, mauve ou gris, mauve

Conducteur de raccordement (mise à la terre) : un (1) conducteur de cuivre massif souple isolé

Gainage interne : enveloppe de chlorure de polyvinyle (PVC), bleu

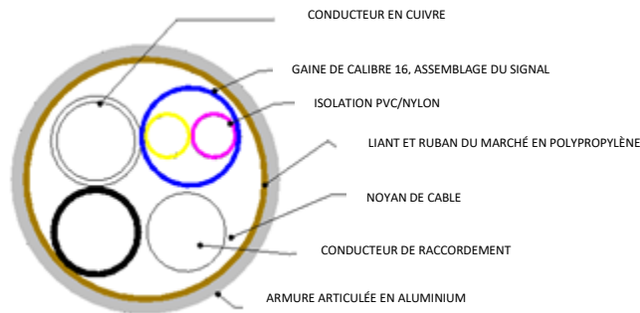
Armure : armure articulée d'aluminium

Homologation CSA:
ACIC 163809

Applications :
Pour utilisation dans les immeubles intelligents.
Gradation de DEL et fluorescent.
Permet aux circuits de contrôle d'être placés dans un câble avec circuits d'éclairage ou de puissance.
Pour câblage à découvert et dissimulé dans les endroits secs pour répondre à la norme CEC tableau 19*

Caractéristiques :
Endroit sec jusqu'à 90° nominal
Excellent résistance à la compression.
Procure une longue durée de vie utile.
Solution de rechange économique aux installations dans un conduit.
Répond aux exigences des essais de pliage à froid et d'impact à (-25°C)

Conformités :
Conformités de l'industrie :
CSA C22.2 no 239-17, et no 2256, RoHS
Conformités à l'essai à la flamme : FT1, FT4



PART NUMBER	NO DE COND.	DIMENSION COND. (AWG)	FORMAT DE FIL DE MISE À TERRE (AWG)	ISOLATION/ÉPAISSEUR DU NYLON		DIAMÈTRE DESSUS LA GAINÉ INTÉRIEURE		DIAMÈTRE NOMINAL (DESSUS)				POIDS	
				POUCES	mm	POUCES	mm	ÂME DE CÂBLE TOURONNÉ		ARMURE		LBS/1000'	KG/KM
								POUCES	mm	POUCES	mm		
802686	2	14	14	0.015/0.005	0.38/0.1			0.378	9.60	0.558	14.17	136	203
	2	16		0.015/0.005	0.38/0.1	0.259	6.5786						
802683	2	12	14	0.015/0.005	0.38/0.1			0.420	10.67	0.600	15.24	157	234
	2	16		0.015/0.005	0.38/0.1	0.259	6.5786						

DIMENSIONS AND WEIGHTS ARE NOMINAL; SUBJECT TO INDUSTRY TOLERANCES

****OBTENIR L'APPROBATION DE VOTRE INSPECTEUR LOCATION AVANT D'EFFECTUER L'INSTALLATION**