Contact

Représentants des ventes internes Téléphone: 905-944-4300 buildingwire.canada@nexans.com

Aginode Ref.: 12000381 **Réf. pays:** 602839 **EAN 13:** 622089101357

300 volts, 60°C

DESCRIPTION

Fichier ACNOR LL23462 Classe 5821 02

Deux ou trois conducteurs en cuivre avec une épaisseur additionnelle de l'isolant en PVC 60°C. Fil nu de masse et gaine de recouvrement de PVC. Tension nominale : 300 V.

Couleur de la gaine :

Noir est la couleur normalisée et est résistant à la lumière solaire.

Les gaines blanches résistantes à la lumière solaire vous sont disponibles sur demande.

Insulation Colours:

2 conducteurs - Noir et Blanc

3 conducteurs - Noir, Rouge, Blanc

Utilisation

- Pour enfouissement direct dans le sol (protection telle que requise par les inspecteurs). Pour montage exposé aux intempéries. Pour emplacements de catégories 1 et 2 (voir la section 22 du code électrique canadien), y compris les granges, les étables, etc.
- Pour câblage à découvert et dissimulé, dans des endroits secs ou mouillés, sans exposition aux dommages mécaniques.
- Température de pose minimale recommandée : -25°C (excepté pour câbles à 3 conducteurs à -10°C) avec les méthodes de manutention appropriées.
- Température maximale du conducteur : 60°C.

NORMES

National CSA C22.2 N° 48

CARACTÉRISTIQUES

Caractóristiques de construction

	Caracteristiques de construction	
	Avec conducteur de masse	-
	Couleur de la gaine	Noir
	Isolation	PVC
	Nature de l'âme	Cuivre
Caractéristiques dimensionnelles		
	Calibre du conducteur	AWG 12
	Diamètre du câble (mm)	12,7 mm
	Nombre de conducteurs	-
	Nombre de torons	1
	Poids net approximatif	221 kg/km

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Nexans is indicative only and shall not be binding on Nexans or be treated as constituting a representation on the part of Nexans.







Contact

Représentants des ventes internes Téléphone: 905-944-4300 buildingwire.canada@nexans.com

Caractéristiques électriques	
Tension de service maximale admissible	300 V
Caractéristiques d'utilisation	
Température ambiante minimale	-25 °C
Température de service maximale	60 °C

