

Aginode Ref.: 12000174

Réf. pays: 190710

EAN 13: 622089102613

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

Caractéristiques de construction

Avec conducteur de masse	-
Couleur de la gaine	Noir
Isolation	PVC
Nature de l'âme	Cuivre

Caractéristiques dimensionnelles

Calibre du conducteur	AWG 6
Diamètre du câble (mm)	21,2 mm
Nombre de conducteurs	-
Nombre de torons	7
Poids net approximatif	721,7 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.

Généré 2024-06-12 www.nexans.ca Page 1 / 2

Caractéristiques électriques

Tension de service maximale admissible	300 V
--	-------

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante minimale	-25 °C
-------------------------------	--------

Température de service maximale	60 °C
---------------------------------	-------