



Ref. Nexans: 12014860

EAN 13: 622089120204



CONTACT

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

Mobiway® Speed pour NMD90 Canadex® 2C14, 2C12 et 3C14 en blanc, bleu et jaune en 200m et 150m

NORMES

Produit CSA C22.2 N° 48

Fichier CSA no LL23462, Classe 5821 02

Câble NMD90 Canadex® avec deux conducteurs en cuivre, avec isolation en PVC et nylon à 90 °C

Fil de liaison nu et gaine extérieure en PVC résistante à l'humidité et ignifuge avec cote FT1.

Le lubrifiant Instaglide® sur le câble permet une installation plus rapide, économisant du temps et de l'argent.

Applications résidentielles pour Mobiway® Speed:

- Pour le câblage dissimulé ou non installé dans des endroits secs ou humides et non exposé à des dommages mécaniques.
- Température maximale du conducteur : 90°C.
- Approuvé pour l'utilisation dans les plafonds.
- Température minimale de manipulation recommandée : -25°C pour les câbles à deux conducteurs et -10°C pour les câbles à trois conducteurs (veuillez suivre les procédures de manipulation appropriées)

Caractéristiques de Mobiway® Speed :

- **Facile a transporter** grâce à ses poignées ergonomiques
- **Facile a tirer** avec un système prêt à l'emploi pour une installation facile
- **Stable et empilable** pour une meilleure organisation des espaces de travail
- **Plus de câble**, offrant jusqu'à 200 mètres de câble sur une bobine, ce qui signifie moins de gaspillage et des installations plus efficaces

Mobiway® Speed a été rigoureusement testé dans un laboratoire indépendant et a passé avec succès des tests de chute horizontale, verticale et diagonale depuis une hauteur de 3 pieds/36 pouces, à des températures extrêmes allant de -30 °C à +30 °C.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Couleur de la gaine	Blanc
Isolation	PVC/Nylon
Nature de l'âme	Cuivre
Nombre de connecteurs	2

Caractéristiques dimensionnelles

Calibre du conducteur	14 AWG
Diamètre du conducteur (mm)	1,84
Dimensions externes	4.9 x 9.9 mm
Epaisseur de la gaine	0,76 mm
Epaisseur du nylon	0,1 mm

Caractéristiques dimensionnelles

Poids net approximatif	94 kg/km
Taille de mise à la terre nue (AWG)	14
Épaisseur d'isolant nominale	0,76 mm

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante minimale	-25 °C
Température de service maximale	90 °C