



Ref. Nexans: 12014897

EAN 13: 622089120617



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 | 3 |

Caractéristiques dimensionnelles

| | |
|-----------------------------|---------|
| Calibre du conducteur | 14 AWG |
| Diamètre du conducteur (mm) | 1,84 |
| Dimensions externes | 8.8 mm |
| Epaisseur de la gaine | 0,76 mm |
| Epaisseur du nylon | 0,1 mm |

Caractéristiques dimensionnelles

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Poids net approximatif | 118 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 |