

Fabriqués selon les plus hautes normes pour la performance et la protection des câbles

INTRUSION

INCENDIE

TVCF

RÉSEAUTIQUE IP

ACCÈS

AUDIO/VIDÉO

OUTILS et QUINCAILLERIE

SOLUTIONS RÉSIDENNELLES

FIL et CÂBLAGE

Câbles à enfouissement direct Reme
Offerts chez ADI

Chef de fil mondial dans les câbles en enfouissement direct

Arrêtez-vous à votre succursale ADI dès aujourd'hui pour découvrir une variété de solutions de câblage de haute qualité Reme

Câble pour réseau LAN/équipement téléphonique : Noir résistant au soleil

- RM-5AEMESM1B** 4 paires CAT5 de calibre 24, 350MHz, avec gaine en polypropylène bloquant l'eau et avec câble porteur
- RM-5AEWBTM1B** 4 paires CAT5 de calibre 24, 350MHz, avec gaine en polypropylène bloquant l'eau
- RM-5AEPOLM1B** 4 paires CAT5 de calibre 24, 350MHz, avec gaine en polypropylène
- RM-6AWBPOM1B** 4 paires de CAT6 de calibre 23, 250 MHz, avec gaine en polypropylène bloquant l'eau

Câble coaxial pour la TVCF : Noir résistant au soleil

- RM-1539WBM1B** Câble RG59 pour caméra et 2 fils de calibre 18 dans une gaine en polypropylène bloquant l'eau
- RM-RMJPTZL1Y** Câble RG59 pour caméra BIZ, CAT5 et 2 fils de calibre 18 dans une gaine en PVC
- RM-1510WBM1B** RG59/U de calibre 20 avec blindage tressé dans une gaine en polypropylène bloquant l'eau
- RM-1531WBM1B** RG6/U de calibre 18 avec blindage tressé dans une gaine en polypropylène bloquant l'eau

Câble coaxial pour la câblodistribution : Noir résistant au soleil

- RM-1567POM1B** RG6/U de calibre 18 et blindage tressé en feuille dans une gaine en polypropylène

Câble pour haut-parleur Conducteurs toronnés* fait de cuivre exempt d'oxygène avec gaine blanche (idéal pour utilisation à l'extérieur)

- RM-CH1000L2W** *2 conducteurs à 41 brins toronnés en cuivre nu de calibre 14 dans une gaine en PVC
- RM-CH1024L2W** 4 conducteurs à 41 brins toronnés en cuivre nu de calibre 14 dans une gaine en PVC
- RM-CH1002L2W** *2 conducteurs à 65 brins toronnés en cuivre nu de calibre 14 dans une gaine en PVC
- RM-CH1023L2W** *4 conducteurs à 65 brins toronnés en cuivre nu de calibre 16 dans une gaine en PVC
- RM-1006WBM1B** 2 conducteurs à brins toronnés en cuivre nu de calibre 18 dans une gaine en polypropylène bloquant l'eau

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec votre représentant ADI.



Offres valides au Canada et en dollars canadiens seulement. Les spécifications et les renseignements sont fournis par le fabricant et sont voulus exacts et fiables; cependant, ADI n'assume aucune responsabilité quant à leur usage ni pour toute infraction à un brevet, à des droits de propriété intellectuelle ou envers un tiers qui résulterait de leur usage. Les prix ne s'appliquent pas aux achats faits avant le début du solde. Pourcentage d'économie sur le prix courant.

Fabriqués de façon à résister :

- à la pénétration de l'eau
- aux conditions météorologiques extrêmes
- aux rayons du soleil avec des gaines noires



Pour commander, composez le : **1.877.ADI.SERV**
Visitez-nous sur le site **www.adiglobal.com/ca**