

## ENSEMBLES DE CONNECTEURS DE FILS CANADIENS

### 450 PIÈCES

- Une variété de connecteurs s'adaptant à une grande gamme de tailles de fils
- Parfaits pour les techniciens de service
- Mallette de transport pratique et durable
- Emballage réutilisable
- Fabriqués au Canada
- Listés UL et certifiés CSA
- Composantes de l'ensemble:
  - 20 x connecteur de fils WireTwist<sup>MD</sup> - bleu 14-6 AWG (WT 54 - Classement 600 V)
  - 20 x WireTwist<sup>MC</sup> canadiens - rouge 18-14 AWG (C6 - Classement 600 V)
  - 85 x Can-Twist<sup>MC</sup> 22-8 AWG (007-Classement 600 V)
  - 50 x WireTwist<sup>MC</sup> canadien - jaune 18-10 AWG (C4 - Classement 600 V)
  - 50 x Can-Twist Extreme<sup>MC</sup> 22-12 AWG (007XT - Classement 600 V)
  - 100 x connecteur de fils Wire Twist<sup>MD</sup> - bleu 22-14 AWG (WT2 - Classement 300 V)
  - 50 x connecteur de fils WireTwist<sup>MC</sup> - gris 22-14 AWG (WT1 - Classement 300 V)
  - 75 x Wire Twist<sup>MC</sup> canadien - orange 18-14 AWG (C3 - Classement 600 V)



No modèle	No fab	Type de connexion	Gamme de fils (AWG)	Tension	Couleur	Prix /Chacun
XE850	30-2088	À torsion	26-6	Ensemble varié	Varié	

## CONNECTEURS DE FILS CAN-TWIST™

- Capacité exceptionnelle de gamme de fils - supporte les combinaisons de fils de 22 à 8 AWG pleins et/ou liés
- Facilement retirés pour usage répétitif
- La paroi flexible montre lorsque les fils sont branchés fermement
- Les ressorts à filet sont fixés à la chaleur, ce qui le rend plus fiables
- La longueur de jupe allongée procure une protection contre le dénuelement excessif
- La taille plus petite facilite le travail en espace restreint
- L'ouverture large et les ressorts carrés permettent une reprise plus rapide
- Les ailes à flèche procurent une puissance de prise additionnelle
- Plus facile à tourner: seulement quelques tours sont nécessaires pour obtenir la torsion
- Gamme de combinaison de fils: 600 V #22 jusqu'à 8 AWG, min.3 #22, max.3 #10
- Certifié CSA 22.2#188



No modèle	No fab	Qté /pqt	Prix /Paquet
XC085	30-107J	175	
XC086	30-307J	475	

## DÉPISTEURS DE CIRCUITS

- Tous ces éléments ont les fusibles incorporés, sont protégés, intrinsèquement sécuritaires
- Le récepteur modèle R2000 est muni de deux détecteurs à son extrémité qui sont réglés pour entendre les signaux électromagnétiques ou les signaux électrostatiques
- Le réglage de la sensibilité et les DEL indiquent l'intensité relative du signal
- Lorsque le générateur de signal de charge modèle S2600 est relié à une ligne sous tension, il attire une impulsion rapide de fluctuation du courant de la source, provoquant ainsi l'émission d'un signal électromagnétique par la ligne d'énergie
- Le transmetteur modèle T2200 injecte un signal dans un fil de ligne sans tension
- Lorsqu'une borne inductrice, modèle A2201, est attachée autour de la ligne sous tension et branchée dans le transmetteur modèle T2200, il émettra un signal dans le côté aval (charge)
- Comprend: un récepteur, un générateur étalonné, un transmetteur, des accessoires qui s'attachent au transmetteur, des fils et des adaptateurs



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HD909	AT-2004	Dépisteur de circuits et de câbles	

## LUBRIFIANTS POUR TIREUR DE CÂBLE YELLOW 77<sup>MD</sup>

- Formule à base de cire offrant une lubricité supérieure
- Sécuritaire à utiliser avec la plupart des types de câbles sauf avec les gaines en polyéthylène et semi-conductrices
- Adhère aux câbles par de longues tirées
- Sans danger pour l'environnement, non toxique, inflammable et non corrosif
- Sèche en un fin film non conducteur qui ne bouchera pas les conduits



No modèle	Description	Prix /Chacun
AB488	1 bouteille pressable de 1 pinte	
AB489	Contenant de 1 gallon	

## DÉTECTEURS DE TENSION VOLTALEART<sup>MC</sup>

- Petit, solide et fiable, le VoltAlert<sup>MC</sup> est conçu pour faciliter son utilisation – si la pointe devient rouge et que l'appareil émet un bip sonore lorsque vous touchez une plaque à bornes, une prise de courant ou un cordon, vous savez qu'il y a une tension sur la ligne
- IA156 vérifie continuellement sa pile et l'intégrité de son circuit avec une indication visuelle par clignotement périodique double, grâce à la technologie Voltbeat<sup>MC</sup> de Fluke
- Détection de tension de 90 à 1000 V c.a., ainsi que de 24 à 90 V c.a. pour le modèle de circuit de contrôle
- Surtension normale de Cat. IV – 1000 V pour une protection accrue de l'usager
- Couvert par une garantie de deux ans



IA216

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA156	1-AC-A1-II	Détecteur V c.a., 90-1000 V	
IA216	1LAC-A-II	Détecteur de basse tension, 20-90 V c.a.	