

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 WingTwist^{MD} - bleu 14-6 AWG (WT 54 - Classement 600 V)
 - 20 x WireTwist^{MC} canadiens - rouge 18-14 AWG (C6 - Classement 600 V)
 - 85 x Can-Twist^{MC} 22-8 AWG (007 - Classement 600 V)
 - 50 x WireTwist^{MC} canadien - jaune 18-10 AWG (C4 - Classement 600 V)
 - 50 x Can-Twist Extreme^{MC} 22-12 AWG (007XT - Classement 600 V)
 - 100 x connecteur de fils Wire Twist^{MD} - bleu 22-14 AWG (WT2 - Classement 300 V)
 - 50 x connecteur de fils WireTwist^{MC} - gris 22-14 AWG (WT1 - Classement 300 V)
 - 75 x Wire Twist^{MC} 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 dénudement 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	Quantité /pqt	Prix /pqt
XC085	30-1071	175	
XC086	30-3071	475	

CONNECTEURS DE DÉPLACEMENT D'ISOLANT ÉLECTRIQUE SCOTCHLOK^{MC}

- Idéal pour contrôler le filage des circuits et des électroménagers, les signaux et les systèmes de diffusion publique ou le filage des véhicules/bateaux/VR
- Propriétés ignifuges
- Conçu pour connecter une extrémité de fil à un fil de traverse et isoler la connexion
- Matériau isolant: Polypropylène
- Type de connexion: Course et taraud
- Température maximale de fonctionnement: 105°C
- Classement de tension maximale recommandé: 600 V
- Taille du conducteur: 22 - 16 AWG
- Quantité par paquet: 100



No modèle	No fab	Prix /Chacun
XH543	558-BOX	

TROUSSE DE DÉTECTEUR DE CÂBLES AVANCÉ

- Détecte les câbles dans les murs, plafonds, planchers et coins
- Localise l'emplacement des fusibles et coupe-circuits
- Localise les courts-circuits et circuits ouverts
- Écran actif ACL 2,5" couleur haute résolution
- Trois modes de transmission de signal : « signal haut » pour les circuits normaux; « signal bas » pour la localisation précise dans les endroits difficiles, et « boucle » pour les circuits fermés hors tension
- Quatre modes de détection du récepteur : « balayage rapide » pour la détection rapide de câble à distance plus éloignée; « précision » pour la localisation précise de câbles et de défauts de l'autre côté des murs, planchers et plafonds; « identification de coupe-circuit » pour la détection facile et rapide de coupe-circuits; « détection de tension sans contact » utilisant un mode localisation passif sans émetteur pour vérifier si un câble est sous tension
- Deux modes de fréquence sélectionnés automatiquement pour la détection fiable des circuits sous ou hors tension
- Comprend la mallette rigide Amprobe, les fils d'essai, la pince de signal CT-400 et les accessoires



No modèle	No fab	Prix /Chacun
IC070	4867996	

DÉTECTEURS DE TENSION C. A.

- Détecte sans contact la présence de c.a.
- Indique la présence de tension grâce à un signal sonore et lumineux DEL
- Lampe de poche intégrée
- Double parois isolante et protectrice
- Approbation UL
- Piles comprises
- Coefficients de sécurité Cat. III 1000V Cat. IV 600V
- Gamme de courant c.a.: 90 à 1000V
- Courant max. de fonctionnement: 32mA
- Comprend: 2 piles alcalines "AAA"



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA976	R5100	Détecteur de tension	
IC496	R5100-10PK	Détecteurs de tension, pqt de 10	