

# Connecteurs de fil



## Connecteurs de fil



- “Ressort Stayset” pour s’assurer que chacun des connecteurs soit utilisable, donc résultat un bon rapport de coût et de rendement
- Certifié CSA et répertorié UL comme un connecteur à pression pour un max de 600V pour fil de bâtiment et de 1000V maximum dans les applications de luminaire à signalisation routière
- Résistance supérieure à la corrosion
- Conçu pour intéresser les utilisateurs de connecteurs sans alette



Modèle	Couleur	Gamme de combinaison de fil	Gamme de combinaison de fil	Quantité	No. CAT
C3	Orange	600V No. 18 à 14 AWG Min. 2 No. 18 Max. 3 No. 14	600V 1,02mm DIA to 1,63mm DIA Min. 1,64mm <sup>2</sup> Max. 6,26mm <sup>2</sup>	C-Pak de 100	30-0C3
				Flip-Tub de 500	30-3C3
				Flip-Tub de 1,000	30-4C3
				Keg de 10,000	30-6C3
				Baril de 45,000	30-8C3
C4	Jaune	600V No. 18 à 10 AWG Min. 1 No. 14 avec 2 No. 18 Max. 1 No. 10 avec 2 No. 14	600V .62mm DIA to 2,59mm DIA Min. 3,74mm <sup>2</sup> Max. 9,42mm <sup>2</sup>	C-Pak de 100	30-0C4
				Flip-Tub de 500	30-3C4
				Flip-Tub de 1,000	30-4C4
				Keg de 10,000	30-6C4
				Baril de 25,000	30-8C4
C6	Rouge	600V No. 18 à 14 AWG Min. 2 No. 16 avec 2 No. 18 Max. 3 No. 10	600V 1,02mm DIA to 3,26mm DIA Min. 4,25mm <sup>2</sup> Max. 15,78mm <sup>2</sup>	C-Pak de 100	30-0C6
				Flip-Tub de 200	30-1C6
				Flip-Tub de 500	30-3C6
				Keg de 8,000	30-6C6
				Baril de 20,000	30-8C6

## Kit de Connecteurs Canadiens

## #30-2088

**NOUVEAU**

- Une variété de connecteurs qui s’ajustent à une vaste gamme de grosseurs de fils No. 6 AWG - 26 AWG
- Idéal pour les techniciens d’entretien
- Boîtier pratique et durable

