



Conçu et fabriqué au Québec, le nouveau connecteur de fils PRO-BLU933 a été développé avec les besoins de l'utilisateur en tête. Avec sa conception ergonomique et sa large gamme de combinaisons approuvées, ce connecteur de fils est parfait pour la majorité des applications résidentielles et commerciales.

Chapeau extérieur

- Ailettes ergonomiques rendant l'installation facile et agréable même après l'installation de plusieurs connecteurs de fils.
- Surface Posi-Grip^{MC} qui facilite l'effort de torsion, même avec les mains grasses ou humides.
- Plastique confortable pour les doigts.
- Fabriqué de polypropylène durable résistant à des températures allant jusqu'à 105 °C (221 °F).
- Gorge large et profonde pour assurer la couverture totale de l'isolant. Ressort Live Action exclusif à volume variable qui s'élargit afin d'accepter plus de fils avec moins d'effort de torsion, contrairement aux connecteurs à ressort fixe.

Ressort intérieur

- Ressort Live Action exclusif à volume variable qui s'élargit afin d'accepter plus de fils avec moins d'effort de torsion.
- Large gamme de combinaisons de fils : #22 à #8 AWG, solide ou toronné, sans pré-torsion
- Plastique confortable pour les doigts.
- Ressort avec construction carrée et entrée en entonnoir permettant une prise rapide et efficace sur les fils massifs et toronnés.
- Connecteur approuvé pour les circuits d'un maximum de 600 V, ainsi que pour les appareils d'éclairage et les enseignes d'un maximum de 1 000 V.
- Usage réservé aux fils en cuivre.

Pour les options d'emballages, voir page D18



Modèle	Couleur	22	20	18	16	14	12	10	8
933	Bleu	Min. : 3 #12 + 1 #20 Max. : 2 #6 Min. 1 #22 + 1 #20, Max. 3 #10 mas.							

Nombre de cond.	AWG	+ Nombre de cond.	AWG
1	22	1	20
1	22	2	20
1	22	3	20
1	22	4	20
1	22	5	20
1	22	1	18
1	22	2	18
1	22	3	18
1	22	4	18
1	22	5	18
1	22	1	16
1	22	2	16
1	22	3	16
1	22	4	16
1	22	5	16
2	22	1	20
2	22	2	20
2	22	3	20
2	22	4	20
2	22	1	18
2	22	2	18
2	22	3	18
2	22	4	18
2	22	1	16
2	22	2	16
2	22	3	16
2	22	4	16
3	22	1	20
3	22	2	20
3	22	3	20
3	22	1	18
3	22	2	18
3	22	3	18
3	22	4	18
3	22	1	16
3	22	2	16
3	22	3	16
3	22	-	-
4	22	1	20
4	22	2	20
4	22	1	18
4	22	2	18
4	22	1	16
4	22	2	16
4	22	-	-
4	22	-	-
5	22 mas.	-	-
6	22 mas.	-	-

Nombre de cond.	AWG	+ Nombre de cond.	AWG
1	20	1	18
1	20	2	18
1	20	3	18
1	20	4	18
1	20	1	16
1	20	2	16
1	20	3	16
1	20	4	16
1	20	1	14
1	20	2	14
1	20	3	14
1	20	4	14
2	20	1	18
2	20	2	18
2	20	1	16
2	20	2	16
2	20	3	16
2	20	1	14
2	20	2	14
2	16	4	14
2	16	1	12
2	16	1	12
2	16	2	12
2	16	3	12
2	16	1	10
2	16	2	10
2	16	1	8 tor.
2	16	-	-
3	16	1	14
3	16	1	14
3	16	1	14
3	16	2	14
3	16	3	14
3	16	1	12
3	16	2	12
3	16	1	10
3	16	2	10
3	16	1	8 tor.
3	16	-	-
4	16	1	14
4	16	2	14
4	16	1	12
4	16	1	12
4	16	2	12
4	16	1	10
4	16	2	10
4	16	1	8 tor.
4	16	-	-
4	16	1	14
4	16	2	14
4	16	1	12
4	16	1	12
4	16	2	12
4	16	1	10
4	16	1	8 tor.

Nombre de cond.	AWG	+ Nombre de cond.	AWG
4	16	-	-
5	16	1	14
5	16	1	10
5	16	-	-
6	16	-	-
1	14	1	12
1	14	1	12
1	14	2	12
1	14	2	12
1	14	3	12
1	14	4	12
1	14	1	10
1	14	2	10
1	14	1	8 tor.
1	14	-	-
2	14	1	12
2	14	1	12
2	14	2	12
2	14	3	12
2	14	1	10
2	14	1	8 tor.
2	14	-	-
3	14	1	12
3	14	2	12
3	14	1	10
3	14	1	8 tor.
3	14	-	-
4	14	1	12
4	14	1	10
4	14	-	-
5	14	-	-
1	12	1	10
1	12	2	10
1	12	1	8 tor.
1	12	-	-
2	12	1	10
2	12	1	8 tor.
2	12	-	-
3	12	1	10
3	12	-	-
4	12	-	-
1	10	1	8 tor.
1	10	-	-
2	10	-	-
3	10	-	-