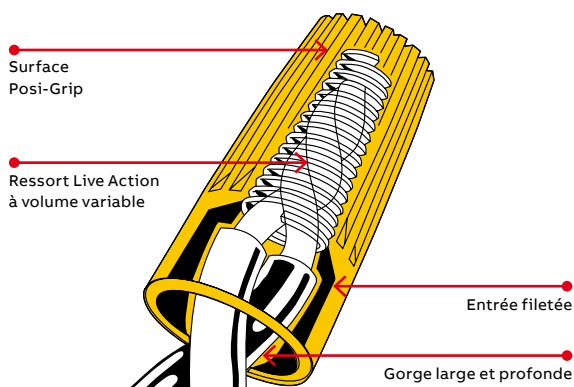


## XTP

Connecteurs à visser de qualité supérieure, les marrettes XTP se distinguent nettement de la compétition par leur ressort à volume variable et leur surface de serrage à rainures profondes.



### Chapeau extérieur

- Fabriqué de polypropylène durable pour résister à des températures aussi élevées que 105 °C (221 °F) et à de fortes pressions d'installation.
- Surface de serrage Posi-Grip à fini mat et rainures profondes rapprochées pour faciliter l'effort de torsion, même avec les mains grasses ou humides.
- Gorge large et profonde pour une meilleure protection de l'isolant des fils.
- Entrée filetée pour faciliter l'introduction de plus gros faisceaux dans le ressort.
- Couleurs variées pour faciliter un choix rapide.

### Ressort intérieur

- Ressort Live Action exclusif à volume variable qui s'élargit à l'introduction de gros faisceaux et n'exige aucun effort supplémentaire de torsion, contrairement aux connecteurs à ressort fixe.
- Les modèles 329 et 330 sont à ressort à fils métallique arrondis, tandis que les modèles 331, 333 et 335 sont à ressort à fils métalliques équarris pour saisir solidement les fils massifs et toronnés.
- Ressort plaqué cuivre pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Les modèles 329 et 330 sont approuvés pour les circuits d'un maximum de 300 volts tandis que les modèles 331, 333, 335 et 822 sont approuvés pour les circuits d'un maximum de 600 volts, ainsi que pour les appareils d'éclairage et les enseignes d'un maximum de 1 000 volts.
- Usage réservé aux fils en cuivre.
- Emballages pratiques, pensés en fonction des besoins et prêts à l'emploi en chantier.

## XTP

### Renseignements sur les commandes

Modèle	Couleur	Gamme de calibres AWG							
		22	20	18	16	14	12	10	8
329	Gris	Min. 1 #22 + 1 #20, Max. 2 #16							
330	Bleu	Min. 1 #22 + 1 #20, Max. 3 #16							
331	Orange	Min. 2 #18, Max. 3 #14							
333	Jaune	Min. 2 #18, Max. 2 #10							
335	Rouge	Min. 2 #14, Max. 3 #10							
822*	Bleu	Min. 2 #22 + 1 #20, Max. 2 #8							

Remarque : Voir en pages pages 27-30 et 32-33 pour le guide de référence des combinaisons de fils

\*UL non applicable

#### Choix d'emballages



N° de cat.	Format d'emballage	Quantité par emballage	Emb. std (Min./Mult.)
<b>329</b>			
329P	Propak	100	1 000 unités
329BP	Boîte en vrac	1 000	1 000 unités
329BK	Flip-pak	10 000	10 000 unités
<b>330</b>			
330P	Propak	100	1 000 unités
330BP	Boîte en vrac	1 000	1 000 unités
330BK	Flip-pak	10 000	10 000 unités
<b>331</b>			
331P	Propak	100	1 000 unités
331D	Flip-pak	500	2 000 unités
331KP*	Sac refermable	500	5 000 unités
331M*	Flip-pak	1 000	1 000 unités
331BK*	Flip-pak	10 000	10 000 unités
331BAR*	Baril	45 000	45 000 unités
<b>333</b>			
333P	Propak	100	1 000 unités
333KP**	Sac refermable	500	5 000 unités
333D**	Flip-pak	500	500 unités
333M**	Flip-pak	1 000	1 000 unités
333BK**	Flip-pak	10 000	10 000 unités
333BAR**	Baril	25 000	25 000 unités
<b>335</b>			
335P	Propak	100	1 000 unités
335Q †	Flip-pak	200	800 unités
335D †	Flip-pak	500	500 unités
335BK	Flip-pak	7 000	7 000 unités
<b>822</b>			
822Q	Flip-pak	200	800 unités
822D**	Flip-pak	500	500 unités
822BK**	Flip-pak	8 000	8 000 unités
822BAR**	Baril	20 000	20 000 unités
<b>Chasse-Marrette</b>			
TOOL 331	Chasse-marrette en plastique pour modèle 331 (inclus dans tous les emballages)*		
TOOL 333	Chasse-marrette en plastique pour modèles 333 et 822 (inclus dans tous les emballages de 1000 unités et plus) **		
TOOL 335	Chasse-marrette en plastique pour modèle 335 (inclus dans tous les emballages de 1000 unités et plus) †		