



Chapeau extérieur

- Fabriqué de polypropylène durable pour résister à des températures aussi élevées que 105 °C et à de fortes pressions d'installation.
- Surface de serrage Posi-Grip^{MC} 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^{MD} 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 métalliques 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.
- Connecteur approuvé – modèles 329 et 330 pour les circuits d'un maximum de 300 V, modèles 331, 333, 335 et 822 pour les circuits d'un maximum de 600 V, ainsi que pour les appareils d'éclairage et les enseignes d'un maximum de 1000 V.
- Usage réservé aux fils en cuivre.
- Emballages pratiques, pensés en fonction des besoins et prêts à l'emploi en chantier !

Pour les options d'emballages, voir page D18



Modèle	Couleur	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							
CHASSE-MARRETTE									
TOOL-331	Chasse-marrette en plastique pour modèle 331 (inclus dans tous les emballages de 1000 unités et plus).								
TOOL-333	Chasse-marrette en plastique pour modèle 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).								
ASSORTIMENTS									
329330C	Marrette #329 Gris (10) / #330 Bleu (10)								
531C	Marrette #331 Orange (6) / #333 Jaune (5) / #335 Rouge (4)								
MR150XTP	Marrette #331 Orange (50) / #333 Jaune (75) / #335 Rouge (25)								

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
329					
1	22	1	20	-	-
1	22	2	20	-	-
1	22	3	20	-	-
1	22	1	20	1	18
1	22	1	20	1	16
1	22	1	18	-	-
1	22	2	18	-	-
1	22	1	16	-	-
2	22	1	20	-	-
2	22	2	20	-	-
2	22	3	20	-	-
2	22	1	18	-	-
2	22	1	16	-	-
3	22	-	-	-	-
3	22	1	20	-	-
3	22	2	20	-	-
3	22	1	18	-	-
4	22	-	-	-	-
4	22	1	20	-	-
4	22	1	18	-	-
5	22	-	-	-	-
1	20	1	18	-	-
1	20	2	18	-	-
1	20	1	16	-	-
2	20	-	-	-	-
2	20	1	18	-	-
3	20	-	-	-	-

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
4	20	-	-	-	-
1	18	1	16	-	-
330					
1	22	1	20	-	-
1	22	1	20	1	18
1	22	1	20	1	16
1	22	3	20	-	-
1	22	4	20	-	-
1	22	1	18	-	-
1	22	2	18	-	-
1	22	3	18	-	-
1	22	4	18	-	-
1	22	1	16	-	-
1	22	2	16	-	-
1	22	1	14	-	-
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	1	16	-	-
2	22	2	16	-	-
2	22	1	14	-	-
3	22	-	-	-	-
3	22	1	20	-	-
3	22	2	20	-	-

Nbr de Cond.	AWG	Nbr of Cond.	AWG
330 (suite)			
3	22	1	18
3	22	1	16
3	22	2	16
3	22	1	14
4	22	-	-
4	22	1	20
4	22	1	18
4	22	1	16
4	22	1	14
5	22	-	-
5	22	1	18
1	20	1	18
1	20	2	18
1	20	3	18
1	20	1	16
1	20	2	16
1	20	1	14
2	20	-	-
2	20	1	18
2	20	3	18
2	20	1	16
2	20	2	16
2	20	1	14
3	20	-	-
3	20	1	18
3	20	1	16
3	20	1	14

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
4	20	-	-
4	20	1	18
4	20	1	16
5	20	-	-
1	18	1	16
1	18	2	16
1	18	1	14
2	18	-	-
3	18	-	-
4	18	-	-
1	16	1	14
2	16	-	-
3	16	-	-
331			
1	18	1	16
1	18	2	16
1	18	3	16
1	18	1	14
1	18	2	14
2	18	-	-
2	18	1	16
2	18	2	16
2	18	2	14
3	18	-	-
3	18	1	14
3	18	1	16
3	18	2	16
4	18	-	-

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
5	18	-	-
1	16	1	14
1	16	2	14
2	16	-	-
2	16	1	14
3	16	-	-
3	16	1	14
4	16	-	-
2	14	-	-
3	14	-	-
333			
1	18	2	14
1	18	3	14
1	18	4	14
1	18	1	12
1	18	2	12
2	18	-	-
2	18	2	16
2	18	3	16
2	18	4	16
2	18	1	14
2	18	2	14
2	18	1	12
3	18	2	16
3	18	1	14
3	18	2	14
3	18	1	12
4	18	2	16

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
4	18	1	14
5	18	-	-
6	18	-	-
1	16	2	14
1	16	3	14
1	16	1	12
1	16	2	12
2	16	1	14
2	16	2	14
2	16	1	12
2	16	2	12
3	16	-	-
3	16	1	14
3	16	2	14
3	16	1	12
4	16	-	-
4	16	1	14
5	16	-	-
1	14	1	12
1	14	2	12
1	14	1	10
2	14	-	-
2	14	1	12
2	14	1	10
3	14	-	-
4	14	-	-
1	12	1	10
2	12	-	-

Nbr de Cond.	AWG	Nbr of Cond.	AWG
333 (suite)			
2	10	–	–
335			
1	22	2	18
2	22	2	16
2	22	3	16
3	22	1	16
4	22	1	16
1	20	2	18
1	20	3	18
1	20	4	18
2	20	2	18
2	20	3	18
2	20	1	16
2	20	2	16
2	20	3	16
3	20	1	18
3	20	2	18
3	20	1	16
4	20	–	–
4	20	1	18
4	20	1	16
5	20	–	–
1	18	2	16
1	18	3	16
1	18	4	16
1	18	5	16
1	18	2	14

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
1	18	3	14
1	18	4	14
1	18	5	14
1	18	1	12
1	18	2	12
1	18	3	12
2	18	1	16
2	18	2	16
2	18	3	16
2	18	4	16
2	18	1	14
2	18	2	14
2	18	3	14
2	18	4	14
2	18	1	12
2	18	2	12
2	18	3	12
3	18	–	–
3	18	1	16
3	18	2	16
3	18	3	16
3	18	1	14
3	18	2	14
3	18	3	14
3	18	1	12
3	18	2	12
3	18	3	12
4	18	–	–

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
4	18	1	16
4	18	2	16
4	18	1	14
4	18	2	14
4	18	1	12
4	18	2	12
5	18	–	–
5	18	1	12
5	18	2	12
6	18	–	–
1	16	2	14
1	16	3	14
1	16	4	14
1	16	2	12
1	16	3	12
1	16	4	12
1	16	2	10
2	16	–	–
2	16	1	14
2	16	2	14
2	16	3	14
2	16	1	12
2	16	2	12
2	16	3	12
2	16	1	10
2	16	2	10
3	16	–	–
3	16	1	14

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
3	16	2	14
3	16	3	14
3	16	1	12
3	16	2	12
3	16	3	12
4	16	–	–
4	16	1	14
4	16	1	12
4	16	2	12
5	16	–	–
5	16	2	12
6	16	–	–
1	14	1	12
1	14	2	12
1	14	3	12
1	14	4	12
1	14	1	10
1	14	2	10
2	14	–	–
2	14	1	12
2	14	2	12
2	14	3	12
2	14	1	10
2	14	2	10
3	14	–	–
3	14	1	12
3	14	2	12
3	14	1	10

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
335 (suite)			
4	14	–	–
4	14	1	12
4	14	2	12
5	14	–	–
5	14	1	12
5	14	1	10
1	12	1	10
1	12	2	10
2	12	–	–
2	12	1	10
3	12	–	–
3	12	1	10
4	12	–	–
3	10	–	–
822			
1	22	2	20
1	22	3	20
1	22	4	20
1	22	2	18
1	22	3	18
1	22	4	18
2	22	1	20
2	22	2	20
2	22	3	20
2	22	1	18
2	22	2	18
2	22	3	18
2	22	1	16
2	22	3	16
3	22	1	20
3	22	2	20
3	22	1	18
3	22	2	18
3	22	1	16

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
4	22	–	–
4	22	1	20
4	22	1	18
4	22	1	16
5	22	–	–
1	20	2	18
1	20	3	18
1	20	4	18
2	20	1	18
2	20	2	18
2	20	3	18
2	20	1	16
2	20	3	16
3	20	–	–
3	20	1	18
3	20	2	18
3	20	1	16
4	20	–	–
4	20	1	18
4	20	1	16
5	20	–	–
1	18	2	16
1	18	3	16
1	18	4	16
1	18	5	16
1	18	2	14
1	18	1	12
1	18	1	12
1	18	2	12
1	18	3	12
2	18	–	–
2	18	1	16
2	18	2	16
2	18	3	16
2	18	4	16
2	18	1	14

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
2	18	2	14
2	18	1	12
2	18	2	12
2	18	3	12
3	18	–	–
3	18	1	16
3	18	2	16
3	18	3	16
3	18	1	14
3	18	1	12
4	18	–	–
4	18	1	16
4	18	2	16
4	18	1	12
5	18	–	–
5	18	1	12
6	18	–	–
1	16	2	14
1	16	3	14
1	16	4	14
1	16	2	12
1	16	3	12
1	16	4	12
1	16	2	10
2	16	–	–
2	16	1	14
2	16	2	14
2	16	3	14
2	16	1	12
2	16	2	12
2	16	3	12
2	16	1	10
2	16	2	10
2	16	1	8
3	16	–	–

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
3	16	1	14
3	16	1	12
3	16	2	12
3	16	1	8
4	16	–	–
4	16	1	14
4	16	1	12
4	16	1	8
5	16	–	–
1	14	2	12
1	14	3	12
1	14	4	12
1	14	2	10
2	14	–	–
2	14	1	12
2	14	2	12
2	14	3	12
2	14	1	10
2	14	2	10
2	14	1	8
3	14	–	–
3	14	1	12
3	14	2	12
3	14	1	10
3	14	1	8
4	14	–	–
4	14	1	12
4	14	1	10
4	14	1	10
1	12	2	10
2	12	–	–
2	12	1	10
2	12	1	8
3	12	–	–
3	12	1	10
4	12	–	–
5	12	–	–
2	10	–	–
3	10	–	–
2	8	–	–