

À cause de leur résistance exceptionnelle aux températures élevées, les connecteurs Marrette^{MD} Black^{MD} conviennent admirablement aux appareils d'éclairage et aux enseignes haute intensité.



Chapeau extérieur

- Fabriqué d'un composé polymère thermoplastique pour résister à des températures de 150 °C.
- Gros chapeau en forme de petit baril, finement strié pour faciliter la manipulation, 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

Ressort intérieur

- Ressort en fils métalliques arrondis pour multiplier la force de torsion par effet de levier afin de mieux écraser les fils pour former un joint solide.
- Ressort plaqué cuivre pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Modèle 30 Black^{MD} approuvé seulement pour les circuits et appareils d'éclairage d'un maximum de 300 V.
- Modèles 31, 33 et 35 Black^{MD} approuvés pour les circuits d'un maximum de 600 V, ainsi que 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	
30	Noir	Min. : 1 #22 + 1 #20 Max.: 3 #16								
31				Min. : 2 #18 Max. : 4 #16						
33				Min. : 1 #18 + 1 #14 Max. : 4 #14						
35				Min. : 2 #14 Max. : 4 #10						
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 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).									

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
30			
3	22	–	–
3	22	1	20
3	22	2	20
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	–	–

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
3	20	1	18
3	20	1	16
3	20	1	14
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	–	–
31			
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	1	14
3	18	–	–
3	18	1	16

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
3	18	2	16
3	18	1	14
4	18	–	–
4	18	1	16
5	18	–	–
1	16	1	14
2	16	–	–
2	16	1	14
3	16	–	–
4	16	–	–
2	14	–	–
33			
1	18	1	14
1	18	2	14
1	18	3	14
1	18	1	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	1	12
3	18	1	16
3	18	2	16
3	18	1	14
3	18	2	14
3	18	1	12
3	18	2	14
3	18	1	12

Nbr de Cond.	AWG	Nbr de Cond.	AWG
4	18	1	16
4	18	2	16
4	18	1	14
4	18	1	12
5	18	–	–
1	16	1	14
1	16	2	14
1	16	3	14
1	16	1	12
2	16	1	14
2	16	2	14
2	16	1	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
2	14	–	–
2	14	1	12
3	14	–	–
4	14	–	–
2	12	–	–
35			
1	18	4	14
1	18	5	14

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

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

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