

BARRETTES SÉRIE 100 NOIR

NORMES
EN 60998
EN 60695-2-11



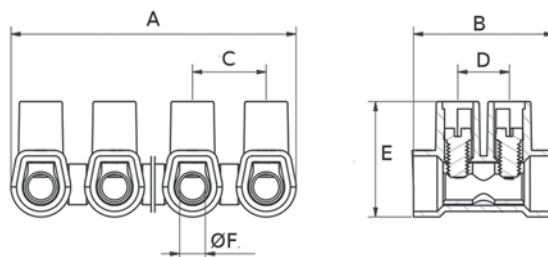
- Barrettes pour les connexions électriques avec des câbles en cuivre. Réalisées en polyamide 6, V2 suivant UL94. Plots en laiton nickelé et vis en acier zingué.
- Tenue au fil incandescent 960°
- Découpage manuel aisé et sans bavures pour une capacité de raccordement de 1 à 35 mm².
- Entrée de câble arrondie et évasée pour un meilleur IP et une meilleure tenue des câbles.



RÉFÉRENCE	Pôle	Section (mm ²)		I (A)	U (V)	Cond.
		Rigide	Souple			
104 N	12	1 / 2,5 mm ²	1 / 2,5 mm ²	24	450	10/200
106 N	12	2,5 / 6 mm ²	2,5 / 4 mm ²	41	450	10/200
110 N	12	4 / 10 mm ²	4 / 6 mm ²	57	450	10/200
116 N	12	6 / 16 mm ²	6 / 10 mm ²	76	450	10/120
135 N	12	16 / 35 mm ²	16 / 25 mm ²	125	450	10/60

DIMENSIONS

Type	A	B	C	D	E	F
2,5 mm²	95,5	17,8	8	6	14,75	3
6 mm²	118,1	19,35	10	7	15,6	3,5
10 mm²	141,1	20,8	12	8	18,1	4,4
16 mm²	159,9	23,2	13,5	10	21,2	6
35 mm²	179,3	25,8	15	11	28,05	8,2



BARRETTES SÉRIE 1100

TEKOX

NORMES
EN 60998
EN 60695-2-11



- Pour des connexions électriques avec des câbles en cuivre.
- Réalisées en polyamide 6, V2 suivant UL94.
- Plots en laiton nickelé et vis en acier zingué. Tenue au fil incandescent 960°.
- Barrettes dominos de couleur neutre.
- Dominos particulièrement conçus pour les fabricants d'éclairage.



RÉFÉRENCE Standard	Anti cisaillement	Pôle	Section (mm ²)		I (A)	U (V)	Cond.
			Rigide	Souple			
1804	1804 PH	12	2,5 / 0,75 mm ²	2,5 / 0,75 mm ²	24	450	10/200
1104	1104 PH	12	4 / 0,75 mm ²	4 / 0,75 mm ²	32	450	10/200
1204*	1204 PH*	12	4 / 0,75 mm ²	4 / 0,75 mm ²	32	750	10/180
1106	1106 PH	12	6 / 1 mm ²	4 / 1 mm ²	41	750	10/200
1206*	1206 PH*	12	6 / 1 mm ²	4 / 1 mm ²	41	750	10/180
1110	1110 PH	12	10 / 1,5 mm ²	6 / 1,5 mm ²	57	750	10/200
1210*	1210 PH*	12	10 / 1,5 mm ²	6 / 1,5 mm ²	57	750	10/180
1116	1116 PH	12	16 / 4 mm ²	10 / 4 mm ²	76	750	10/100
1216*	1216 PH*	12	16 / 4 mm ²	10 / 4 mm ²	76	750	10/90
1135	-	12	35 / 16 mm ²	25 / 16 mm ²	125	750	10/40

* avec pied de sur-élévation

DIMENSIONS

	1804	1104	1204	1106	1206	1110	1210	1116	1216	1135
A	95,1	94	94	116	116	140	140	159	159	177,8
B	8,1	8	8	10	10	12	12	13,5	13,5	15
C	16	18	18	21	21	23	23	26	26	31
D	6,5	6	6	7	7	8	8	10	10	11
E	2,8	2,75	2,75	3,1	3,1	3,4	3,4	3,6x6,4	3,6x6,4	2,2x 7,8
F	3,2	3,2	3,2	3,5	3,5	4,4	4,4	6	6	8,2
H	-	-	17	-	17,8	-	20,4	-	26	-
G	15	15	-	16	-	18	-	22,5	-	27,5

