



12 éléments à vis imperdables. Livrées vis dévissées
Polypropylène ignifugé (- 25 °C à + 100 °C)
Température ambiante de - 25 °C à + 55 °C (T 55)
Conformes EN 60998-2-1 et EN 60664-1

Emb.	Réf.	Barrettes de connexion Nylbloc		
		Tenue au fil incandescent 850 °C suivant EN 60695-2-11. "Essais relatifs aux risques du feu" Tension d'isolement : 250 V selon EN 60998-2-1 Utilisation sous 400 V en intégration dans un ensemble ou produit répondant aux exigences de la EN 60664-1, degré de pollution 2, catégorie de surtension III		
		Noir		
		Capacité assignée (mm ²)	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
10	0 342 11	2,5	2,5	24
10	0 342 13	6	3,5	41
10/200	0 342 15	10	4,5	57
10	0 342 17	16	5,5	76
10	0 342 19	25	7	101
		Blanc		
10	0 342 21	2,5	2,5	24
10	0 342 23	6	3,5	41
10	0 342 25	10	4,5	57
10	0 342 27	16	5,5	76
		Bleu		
10	0 342 03	6	3,5	41
10	0 342 05	10	4,5	57
10	0 342 07	16	5,5	76
10	0 342 09	25	7	101
		Barrettes de connexion Hypo		
		Pour 2 conducteurs Tenue au fil incandescent 960 °C suivant EN 60695-2-11 Tension d'isolement : 450 V selon EN 60998-2-1		
		Noir		
10	0 342 63	Capacité assignée (mm ²) 1,5	Ø trou (mm) 3,2	Intensité max. (A) 17,5
		Barrettes de connexion Suprem 960		
		Pour établissement recevant du public Tenue au fil incandescent 960 °C suivant EN 60695-2-11 Tension d'isolement : 250 V selon EN 60998-2-1 Utilisation sous 400 V en intégration dans un ensemble ou produit répondant aux exigences de la EN 60664-1, degré de pollution 2, catégorie de surtension III		
		Gris		
10	0 342 30	2,5	2,5	24
10	0 342 31	6	3,5	41
10	0 342 32	10	4,5	57
10	0 342 33	16	5,5	76

Emb.	Réf.	Suprem multibrins anti-cisailante		
		12 éléments à vis imperdables Vis livrées dévissées Vis à languettes souples en laiton pour serrage de câbles multibrins PVC noir - 40 °C à + 80 °C (90 °C en pointe) Pour utilisation en Très Basse Tension (50 V) Température ambiante de - 5 °C à + 40 °C		
10	0 342 45	Capacité (mm ²) 4	Ø trou (mm) 3,2	Intensité max. (A) 25
		Suprem à broches		
		Ensemble mâle + femelle 12 plots débroschables PVC noir - 40 °C à + 80 °C (90 °C en pointe) Pour utilisation en Très Basse Tension (50 V) Température ambiante de - 5 °C à + 40 °C		
5	0 342 53	6	3,2	15
5	0 342 54	10	4,2	25
		Barrettes de 10 bornes séparables		
		Avec pattes Gris Peuvent être utilisées seules ou montées dans les coffrets réf. 0 340 20/21/22		
10	0 340 00	Capacité par borne (mm ²) 2 x 6	Ø trou (mm) 3,2	Pas (mm) 15
10	0 340 01	2 x 10	3,2	19,5
10	0 340 02	2 x 16	4,2	21
10	0 340 03	2 x 25	4,2	21,5
10	0 340 04	2 x 35	4,2	25
		Coffrets matière moulée IP 40 - IK 04		
		Livrés sans borne Capot enclipsable pouvant être vissé Socle comportant un rail qui reçoit les barrettes de 10 bornes séparables		
10	0 340 20	Dim. (mm) 76 x 66 x 33	Equipement (mm ²) 6 et 10	Long. du rail (mm) 55
10	0 340 21	100 x 80 x 36	6 - 10 - 16	84
10	0 340 22	118 x 92 x 45	6 - 10 - 16 - 25 - 35	110
		Blocs de jonction		
		Capacité 6 mm ² - Ø de perçage : 3,5 mm Porcelaine		
100	0 343 32	Bipolaire 1 trou de fixation - 21 x 18 x 16 mm		
100	0 343 33	Tripolaire 2 trous de fixation - entraxe 12 mm 33 x 18 x 16 mm		