

barrettes de connexion à vis Nylbloc™, Hypo™, Suprem 960™



barrettes de connexion à vis Suprem™, bornes et blocs de jonction



342 17



342 21



342 05



342 53



340 03



342 65



342 32



340 21



343 32



343 33

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	342 11	2,5	2,5	24
10	342 13	6	3,5	41
10/200	342 15	10	4,5	57
10	342 17	16	5,5	76
10	342 19	25	7	101
		Blanc		
10	342 21	2,5	2,5	24
10	342 23	6	3,5	41
10	342 25	10	4,5	57
10	342 27	16	5,5	76
		Bleu		
10	342 03	6	3,5	41
10	342 05	10	4,5	57
10	342 07	16	5,5	76
10	342 09	25	7	101

Emb.	Réf.	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		
		Capacité assignée (mm ²)	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
10	342 63	1,5	3,2	17,5
10	342 64	2,5	4	24
10	342 65	4	5	32
10	342 66	6	6	41
10	342 67	10	7,6	57

Emb.	Réf.	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		
		Capacité assignée (mm ²)	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
10	342 30	2,5	2,5	24
10	342 31	6	3,5	41
10	342 32	10	4,5	57
10/100	342 33	16	5,5	76

Emb.	Réf.	Suprem multibrins anti-cisaillante		
		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	342 45	Capacité (mm ²)	Intensité max. (A)	
		4	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	342 53 342 54	Capacité (mm ²)	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
5		6	3,2	15
		10	4,2	25
		Barrettes de 10 bornes séparables		
		Avec pattes Gris Peuvent être utilisées seules ou montées dans les coffrets réf. 340 20/21/22		
		Capacité par borne (mm ²)	Pas (mm)	
10	340 00	2 x 6	15	
10	340 01	2 x 10	19,5	
10	340 02	2 x 16	21	
10	340 03	2 x 25	21,5	
10	340 04	2 x 35	25	

Emb.	Réf.	Coffrets matière moulée IP 40-3		
		Livrés sans borne Capot enclipsable pouvant être vissé Socle comportant un rail qui reçoit les barrettes de 10 bornes séparables		
		Dim. (mm)	Equipment (mm ²)	Long. du rail (mm)
10	340 20	76 x 66 x 33	6 et 10	55
10	340 21	100 x 80 x 36	6 - 10 - 16	84
10	340 22	118 x 92 x 45	6 - 10 - 16 - 25 - 35	110

Emb.	Réf.	Blocs de jonction	
		Capacité 6 mm ² - Ø de perçage : 3,5 mm Porcelaine	
100	343 32 343 33	Bipolaire 1 trou de fixation - 21 x 18 x 16 mm	
100		Tripolaire 2 trous de fixation - entraxe 12 mm 33 x 18 x 16 mm	

Tournevis testeur lumineux (p. 757)