



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		
		<b>Noir</b>		
		Capacité assignée (mm <sup>2</sup> )	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
10	<b>0 342 11</b>	2,5	2,5	24
10	<b>0 342 13</b>	6	3,5	41
10/200	<b>0 342 15</b>	10	4,5	57
10	<b>0 342 17</b>	16	5,5	76
10	<b>0 342 19</b>	25	7	101
		<b>Blanc</b>		
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
		<b>Bleu</b>		
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
		<b>Barrettes de connexion Hypo</b>		
		Pour 2 conducteurs Tenue au fil incandescent 960 °C suivant EN 60695-2-11 Tension d'isolement : 450 V selon EN 60998-2-1		
		<b>Noir</b>		
		Capacité assignée (mm <sup>2</sup> )	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
10	<b>0 342 63</b>	1,5	3,2	17,5
10	<b>0 342 64</b>	2,5	4	24
10	<b>0 342 65</b>	4	5	32
10	<b>0 342 66</b>	6	6	41
10	0 342 67	10	7,6	57
		<b>Barrettes de connexion Suprem 960</b>		
		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		
		<b>Gris</b>		
		Capacité assignée (mm <sup>2</sup> )	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
10	<b>0 342 30</b>	2,5	2,5	24
10	<b>0 342 31</b>	6	3,5	41
10	<b>0 342 32</b>	10	4,5	57
10	<b>0 342 33</b>	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	<b>0 342 45</b>	Capacité (mm <sup>2</sup> )	Intensité max. (A)	
		4	25	
		<b>Suprem à broches</b>		
		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		
		Capacité (mm <sup>2</sup> )	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
5	<b>0 342 53</b>	6	3,2	15
5	<b>0 342 54</b>	10	4,2	25
		<b>Barrettes de 10 bornes séparables</b>		
		Avec pattes Gris Peuvent être utilisées seules ou montées dans les coffrets réf. 0 340 20/21/22		
		Capacité par borne (mm <sup>2</sup> )	Pas (mm)	
10	0 340 00	2 x 6	15	
10	<b>0 340 01</b>	2 x 10	19,5	
10	<b>0 340 02</b>	2 x 16	21	
10	<b>0 340 03</b>	2 x 25	21,5	
10	<b>0 340 04</b>	2 x 35	25	
		<b>Coffrets matière moulée IP 40 - IK 04</b>		
		Livrés sans borne Capot enclipsable pouvant être vissé Socle comportant un rail qui reçoit les barrettes de 10 bornes séparables		
		Dim. (mm)	Equipement (mm <sup>2</sup> )	Long. du rail (mm)
10	0 340 20	76 x 66 x 33	6 et 10	55
10	<b>0 340 21</b>	100 x 80 x 36	6 - 10 - 16	84
10	0 340 22	118 x 92 x 45	6 - 10 - 16 - 25 - 35	110
		<b>Blocs de jonction</b>		
		Capacité 6 mm <sup>2</sup> - Ø de perçage : 3,5 mm Porcelaine		
100	<b>0 343 32</b>	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		