

## Barrettes de connexion à vis Nylbloc™, Hypo™, Suprem 960™



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

### 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 <sup>2</sup> )	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
<b>0 342 11</b>	2,5	2,5	24
<b>0 342 13</b>	6	3,5	41
<b>0 342 15</b>	10	4,5	57
<b>0 342 17</b>	16	5,5	76
<b>0 342 19</b>	25	7	101
	Blanc		
<b>0 342 21</b>	2,5	2,5	24
<b>0 342 23</b>	6	3,5	41
<b>0 342 25</b>	10	4,5	57
<b>0 342 27</b>	16	5,5	76
	Bleu		
<b>0 342 03</b>	6	3,5	41
<b>0 342 05</b>	10	4,5	57
<b>0 342 07</b>	16	5,5	76
<b>0 342 09</b>	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		
	Capacité assignée (mm <sup>2</sup> )	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
<b>0 342 64</b>	2,5	4	24
<b>0 342 65</b>	4	5	32
<b>0 342 66</b>	6	6	41
<b>0 342 67</b>	10	7,6	57

### 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 <sup>2</sup> )	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
<b>0 342 30</b>	2,5	2,5	24
<b>0 342 31</b>	6	3,5	41
<b>0 342 32</b>	10	4,5	57
<b>0 342 33</b>	16	5,5	76

## Barrettes de connexion à vis Suprem™, bornes et blocs de jonction



### 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

<b>0 342 45</b>	Capacité (mm <sup>2</sup> )	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

<b>0 342 53</b>	Capacité (mm <sup>2</sup> )	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
<b>0 342 54</b>	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. 0 340 20/21/22

<b>0 340 00</b>	Capacité par borne (mm <sup>2</sup> )	Pas (mm)
<b>0 340 01</b>	2 x 6	15
<b>0 340 02</b>	2 x 10	19,5
<b>0 340 03</b>	2 x 16	21
<b>0 340 04</b>	2 x 25	21,5
	2 x 35	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

<b>0 340 20</b>	Dim. (mm)	Equipment (mm <sup>2</sup> )	Long. du rail (mm)
<b>0 340 21</b>	76 x 66 x 33	6 et 10	55
<b>0 340 22</b>	100 x 80 x 36	6 - 10 - 16	84
	118 x 92 x 45	6 - 10 - 16 - 25 - 35	110

### Blocs de jonction porcelaine

Pour utilisation en température ambiante jusqu'à 350 °C  
Capacité assignée : 2,5 mm<sup>2</sup> (0,5 min - 6 max)  
Intensité max : 24 A  
Tension max : 450 V  
Ø trou de fixation : 3,2 mm (réf. 0 343 35 : 2 trous entraxe  
10 mm)

<b>0 343 34</b>	Bipolaire - L 19,5 x H 18,5 x P 21 mm
<b>0 343 35</b>	Tripolaire - L 30,5 x H 18,5 x P 21 mm



Tournevis testeur lumineux p. 801