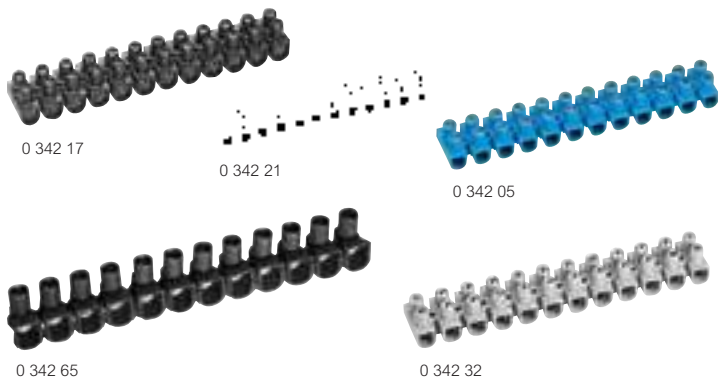


Barrettes de connexion à vis Nylbloc™, Hypo™, Suprem 960™



Agréments p. 1132

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

Réf.	Capacité assignée (mm ²)	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
0 342 11	2,5	2,5	24
0 342 13	6	3,5	41
0 342 15	10	4,5	57
0 342 17	16	5,5	76
0 342 19	25	7	101

Blanc

Réf.	Capacité assignée (mm ²)	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
0 342 21	2,5	2,5	24
0 342 23	6	3,5	41
0 342 25	10	4,5	57
0 342 27	16	5,5	76

Bleu

Réf.	Capacité assignée (mm ²)	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
0 342 03	6	3,5	41
0 342 05	10	4,5	57
0 342 07	16	5,5	76
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

Réf.	Capacité assignée (mm ²)	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
0 342 64	2,5	4	24
0 342 65	4	5	32
0 342 66	6	6	41
0 342 67	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

Réf.	Capacité assignée (mm ²)	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
0 342 30	2,5	2,5	24
0 342 31	6	3,5	41
0 342 32	10	4,5	57
0 342 33	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

Réf.	Capacité (mm ²)	Intensité max. (A)
0 342 45	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

Réf.	Capacité (mm ²)	Ø trou (mm)	Intensité max. (A)
0 342 53	6	3,2	15
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

Réf.	Capacité par borne (mm ²)	Pas (mm)
0 340 00	2 x 6	15
0 340 01	2 x 10	19,5
0 340 02	2 x 16	21
0 340 03	2 x 25	21,5
0 340 04	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

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

Blocs de jonction porcelaine

Réf.	Capacité	Ø de perçage
AVRIL 2020	2,5 mm ²	3,2 mm
0 343 34	Bipolaire 1 trou de fixation	20 x 18 x 19 mm (LxHxl)
0 343 35	Tripolaire 2 trous de fixation	29 x 18 x 20 mm (LxHxl)