

# BORNES DE CONNEXION

## BORNES DE CONNEXION AUTOMATIQUE

### Minis



Référence	Colisage	Capacité
P07132	colisage : 150 carton : 12000	2 trous
P07133	colisage : 120 carton : 9600	3 trous
P07134	colisage : 100 carton : 8000	4 trous
P07135	colisage : 80 carton : 6400	5 trous
P07138	colisage : 50 carton : 4000	8 trous

### Translucides



Code couleur pour un repérage facile du nombre de trous.

Référence	Capacité	Colisage
P07212	2 trous	Vrac 5000
P07213	3 trous	Vrac 4000
P07214	4 trous	Vrac 3000
P07215	5 trous	Vrac 2000
P07218	8 trous	Vrac 1000

### Fil souple / Fil rigide



Bornes lumineuses.  
Pour câblage convecteur.

Fil souple de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>  
Fil rigide de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

Référence pot	Colisage	Référence sachet	Colisage	Capacité
P07121	pot : 100 carton : 2400	P07221	sachet : 100 carton : 4000	1 trou
P07122	pot : 100 carton : 2800	P07222	sachet : 100 carton : 3000	2 trous

### Caractéristiques techniques

Agréments : VDE / FI / S / N / CE / S<sup>†</sup>  
 Pour fils rigides section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Longueur de dénudage : 11 mm  
 Température de travail : -30°C + 105°C  
 Code couleur pour repérage aisé du connecteur  
 Intensité admissible : 24 Ampères  
 Tension admissible : 450 Volts (suivant norme VDE)  
 Tension admissible maxi :  
 - 600 Volts pour les connexions dans les bâtiments domestiques  
 - 1000 Volts pour les connexions sur les luminaires  
 Matière : thermoplastique retardant la flamme selon UL94 V2  
 Tenue au fil incandescent 960°C

Agréments : VDE / FI / S / N / CE / S<sup>†</sup>  
 Pour fils souples de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>  
 et fils rigides de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Longueur de dénudage : entre 9 et 11 mm  
 Température de travail : -30°C + 105°C  
 Intensité admissible : 24 Ampères  
 Tension admissible : 450 Volts (suivant norme VDE)  
 Matière : thermoplastique retardant la flamme selon UL94 V2  
 Tenue au fil incandescent 960°C

## BORNES POLYCARBONATES DE 6 À 150 mm<sup>2</sup>

### BORNES PC SANS PATTES DE FIXATION

### BORNES PC AVEC PATTES



Vis anticisailante - Insert Laiton duclanisé. Isolant polycarbonate - Les bornes à pattes sont juxtaposables par clipsage



Références RAL 7035	SECTION mm2	INTENSITÉ MAXI	COLISAGE	Références RAL 7035	SECTION mm2	INTENSITÉ MAXI	Ø P mm	COLISAGE
B0401005	6	25A	100	B0401302	6	25A	3	100
B0402002	10	32A	100	B0402309	10	32A	3	100
B0403009	16	40A	100	B0403306	16	40A	3	100
B0404006	25	63A	100	B0404303	25	63A	3	100
B0405003	35	80A	50	B0405300	35	80A	5	50
				B0406307	50	100A	5	50
				B0407304	70	160A	5	50
				B0410304	150	250A	5	15

