

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

Référence : 034217



Ref. 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)
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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition antidéflagrante 'Ex e' : Oui
Finition raccordement électrique 1 : raccordement à vis
Finition raccordement électrique 2 : raccordement à vis
Type de montage : autre
Matériau du corps isolant : thermoplastique
Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94 : autre
Plaque de fermeture requise : Non
Couleur : noir
Transparent : Non

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Barrette de connexion Nylbloc
Noir - Capacité assignée 2,5mm² - Ø trou 2,5mm
Intensité maximum 24A
Polypropylène ignifugé (- 25°C à + 100°C)
Température ambiante de - 25°C à + 55°C (T 55)
12 éléments à vis imperdables
Livrée vis dévissées
Conforme EN 60998-2-1 et EN 60664-1
Utilisation sous 400V en intégration dans un ensemble
ou produit répondant aux exigences de la EN 60664-1,
degré de pollution 2, catégorie de surtension III
Tenue au fil incandescent 850°C suivant EN 60695-2-11.
"Essais relatifs aux risques du feu"
Tension d'isolement : 250V selon EN 60998-2-1

