



Barrette de connexion Suprem 960 avec capacité assignée 10mm² - gris

REF. 0 342 32

SUPREM

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Suprem 960, barrette de connexion Suprem 960 pour raccorder plusieurs fils électriques dans des installations pour ERP

- Barrette de connexion Suprem 960
- Gris - Capacité assignée 10mm² - Ø trou 4,5mm - Intensité maximum 57A
- 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 - Tenue au fil incandescent 960°C suivant EN 60695-2-11 - Tension d'isolement : 250V selon EN 60998-2-1 - 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

Les + utilisation

Pour établissement recevant du public

Information sur la gamme

Ces barrettes de connexion, appelées également domino ou sucre, permettent d'isoler ou de raccorder entre eux plusieurs conducteurs ou fils électriques. Les barrettes Suprem multibrins permettent le raccordement et le serrage de câbles multibrins et sont anti-cisaillantes. La barrette Suprem à broches est un ensemble mâle et femelle de 12 plots débrochables et sont spécifiques à une utilisation en Très Basse Tension. Les barrettes de bornes séparables avec patte peuvent être utilisées seules ou montées dans un coffret matière moulé avec un indice de protection IP 40 pour une meilleure isolation du raccordement. Les blocs de jonction en porcelaine seront spécifiques des environnements à très haute température et garantissent une résistance aux produits chimiques et sont ininflammables.

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	Gris
Transparent	Non
EAN/Gencode	3245060342326