

LBC 1256/00 - Adaptateur conforme aux normes d'évacuation

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



Le LBC 1256/00 est un connecteur conforme aux normes d'évacuation à installer en série sur le connecteur primaire 100 V du haut-parleur pour le rendre compatible avec la norme BS 5839-8. Cet adaptateur supplémentaire garantit qu'en cas d'incendie, un dégât au haut-parleur ne risque pas d'endommager le circuit auquel il est raccordé. L'intégrité du système est ainsi préservée.

L'adaptateur se compose d'un bornier céramique tripolaire à vis muni d'un fusible thermique préinstallé. Il peut remplacer un bornier présent ou être vissé dans un coffret de branchement standard. Le LBC 1256/00 est livré par lot de 100 pièces.

Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE

Spécifications techniques

Caractéristiques mécaniques

Dimensions approx.	19 x 37 x 22 mm
Type	Connecteur tripolaire à vis

Matériau	Céramique
Fusible thermique	150 °C
Contenu de l'emballage	100 pièces
Poids	40 g

Informations de commande

LBC 1256/00 - Adaptateur conforme aux normes d'évacuation

Adaptateur conforme aux normes d'évacuation, connecteur céramique à vis tripolaire avec fusible thermique pré-monté, à installer en série avec la connexion principale d'un haut-parleur, jeu de 100 pièces.

Numéro de commande **LBC1256/00**