

# Bộ điều hợp Kết nối EVAC LBC 1256/00

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Invented for life



LBC 1256/00 là một bộ điều hợp kết nối EVAC, được lắp nối tiếp với đường nối chính 100 V của một bộ loa, để biến loa đó thành một loa phù hợp với BS 5839-8. Bộ điều hợp kết nối bổ sung này đảm bảo rằng, trong trường hợp loa cháy hoặc hư hại, sẽ không gây ra hỏng hóc cho mạch điện được kết nối với loa. Bằng cách này, sẽ duy trì được tính toàn vẹn của hệ thống. Bộ điều hợp kết nối bao gồm một hộp đấu dây kiểu vít bằng gốm 3 cực kèm với một cầu chì nhiệt đã được lắp sẵn. Nó có thể thay cho một đầu kết nối hoặc có thể được lắp trong một hộp kết nối chuẩn. LBC 1256/00 bao gồm 100 chiếc.

## Chứng nhận và Phê chuẩn

Khu vực	Chứng nhận
Châu Âu	CE

## Thông Số Kỹ Thuật

### Đặc tính cơ học

Kích thước xấp xỉ	19 x 37 x 22 mm (0,75 x 1,46 x 0,87 in)
Loại	Đầu nối vặn ốc 3 cực
Vật liệu	Gốm
Cầu chì nhiệt	150 °C

Thành phần bên trong	100 cái
Trọng lượng	40 g (1,4 oz)

## Thông tin Đặt hàng

### Bộ điều hợp Kết nối EVAC LBC 1256/00

Bộ chuyển đổi kết nối khẩn cấp, đầu nối 3 cực vít bằng sứ với một cầu chì nhiệt chưa được gắn kết, được lắp đặt trong sê-ri với kết nối chính 100 V mỗi một thiết bị loa, một bộ 100 chiếc.

Số đặt hàng **LBC1256/00**