

DCNM-CBCPLR Bộ tách cáp DICENTIS



Đầu ghép nối cáp DICENTIS cho phép kỹ thuật viên nối các cụm cáp DICENTIS (với nhau hoặc với cáp chuẩn CAT-E) mà không cần đến dụng cụ đặc biệt. Có thể dùng đầu ghép nối cáp để:

- Nối hai cáp DICENTIS với nhau để có thể dễ dàng tăng chiều dài dây.
- Nối hai cáp DICENTIS với nhau. Trong đó, một dây luôn có sẵn với các đầu đặt trong ổ cắm âm sàn và chỉ nối dây còn lại khi cần (ví dụ: micrô ở bục phát biểu không cần dùng thường xuyên). Có thể gắn cố định đầu ghép nối cáp trong ổ cắm âm sàn bằng đinh vít.
- Nối liền cáp DICENTIS với cáp chuẩn CAT5-E và cáp nguồn để tuân thủ các quy định địa phương hoặc tận dụng cơ sở hạ tầng sẵn có.
- Nối liền cáp DICENTIS với cáp chuẩn CAT5-E và nguồn điện 48 VDC gắn với các thiết bị.
- Tạo một mạch điện để cấp nguồn cho hệ thống mà không cần đến thiết bị Multimedia, máy tính chạy Ứng dụng cuộc họp hay Điều khiển sơ đồ khái quát.

Chức năng

- Giúp điều chỉnh dây cáp dễ hơn theo độ dài được yêu cầu khi lắp đặt hệ thống cho thuê. Giúp tạo dây cáp với độ dài mong muốn chỉ bằng cách nối liền các cáp tiêu chuẩn mà không cần đến dụng cụ đặc biệt.
- Giúp dễ dàng kết nối các thiết bị "tạm thời" (ví dụ: micrô ở bục phát biểu) với hệ thống DICENTIS. Tại vị trí của micrô ở bục phát biểu, đầu ghép nối cáp được dùng làm điểm cuối của dây cáp (gắn vào ổ cắm âm sàn).

- ▶ Giúp dễ dàng nối liền các cụm cáp DICENTIS với nhau
- ▶ Giúp dễ dàng nối liền các cụm cáp DICENTIS với cáp không cùng loại DICENTIS
- ▶ Giúp dễ dàng tạo kết nối cho các thiết bị tạm thời, ví dụ như micrô ở bục phát biểu
- ▶ Giúp dễ dàng dùng bộ nguồn điện ngoài cho các thiết bị

- Giúp tuân thủ các tiêu chuẩn nghiêm ngặt dành cho cáp gắn/lắp đặt trong tòa nhà. Cho phép dùng cáp chuẩn CAT-5E và cáp nguồn trong phần cần đáp ứng các tiêu chuẩn và cáp DICENTIS trong phòng hội thảo.
- Giúp dễ dàng tận dụng cơ sở hạ tầng/mạng sẵn có (ví dụ: nếu đã có sẵn cáp mạng CAT-5E).
- Giúp bố trí nguồn điện 48 VDC (không nằm trong danh mục sản phẩm của Bosch) gắn với các thiết bị người tham gia.

Các yêu cầu về nguồn điện:

- đầu ra danh nghĩa 48VDC (phạm vi từ 47 đến 49 VDC).
- độ gợn sóng phải nhỏ hơn 200 mV đỉnh-đỉnh.
- dòng điện đầu ra tối đa không được quá 3,0 A (hoặc giới hạn ở mức 3,0 A bởi vì dây cáp và thiết bị DICENTIS có định mức tối đa cho dòng này).

Lời khuyên

- Chúng tôi khuyến cáo nguồn điện phải có chức năng riêng bảo vệ chống ngắn mạch với dòng điện đầu ra ngắn mạch từ 4,3 đến 5,0 A.
- Khi nguồn điện có chức năng tự động khởi động lại sau khi xảy ra tình trạng ngắn mạch, chức năng này phải có thời gian giữa hai lần khởi động từ 3 đến 4 giây và phải có không quá 4 lần khởi động lại.
- Sau khi tắt nguồn điện, đầu ra phải nhỏ hơn 9 V, 1 mA.

Chứng chỉ và phê duyệt

Khu vực	Đấu chất lượng/tuân thủ quy định	
Châu Âu	CE	DCNM-CBCPLR

Bao gồm bộ phận

Số lượng	Thành phần
6 chiếc	Đầu ghép nối cáp DCNM-CBCPLR

Thông số kỹ thuật

Điện

Điện áp nguồn	48 VDC (phạm vi từ 47 đến 49 VDC)
Độ gợn sóng	< 200 mV đỉnh-đỉnh
Dòng điện đầu vào tối đa	3,0 A

Cơ học

Lắp ráp	Dùng hai đinh vít 2,5 mm
Kích thước (C x R x S)	23 x 77 x 29 mm (0,90 x 3,03 x 1,14 in)
Trọng lượng	0,035 kg (0,077 lb)
Màu	Đen Jet black (RAL 9005)

Thông tin đặt hàng

DCNM-CBCPLR Bộ tách cáp

Dùng để nối các cụm cáp DICENTIS với nhau.

Mã đơn hàng **DCNM-CBCPLR** | **F.01U.335.531**

Bên đại diện:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia