

DCNM-CBCPLR 纜線耦合器

DICENTIS



DICENTIS 纜線耦合器可讓技術人員連接 DICENTIS 纜線組件 (彼此互相連接或是連接到標準 CAT-E 纜線)，而不需要特殊工具。

纜線耦合器可用於：

- 連接兩條 DICENTIS 纜線，好讓您可以輕鬆加長纜線。
- 連接兩條 DICENTIS 纜線，其中一條纜線總是存在而且末端為「地板箱」，另一條纜線只會在需要時連接 (例如，不會一直使用的講台麥克風)。纜線耦合器可以用螺絲固定在地板箱。
- 將 DICENTIS 纜線與標準 CAT5-E 纜線和電源線互連，好讓您可以符合當地法規或是利用現有的基礎架構。
- 將 DICENTIS 纜線與標準 CAT5-E 纜線以及靠近裝置的 48VDC 電源供應器互連。
- 建立電路以便在系統上供電，而不需要多媒體裝置、執行會議應用程式的 PC 或佈局式控制。

功能

- 在安裝租賃系統時，讓您更輕鬆地將纜線調整到所需的長度。不需要特殊工具即可將標準纜線互相連接，藉此提供一種方式來建立所需長度的纜線。
- 讓您輕鬆地將「暫時性」裝置 (例如講台麥克風) 連接到 DICENTIS 系統。在講台麥克風的位置，纜線耦合器會當做纜線的端點使用 (安裝在地板箱中)。
- 能夠符合建築物中最嚴格的固定式/安裝纜線規範。可讓您針對必須符合規範的部分以及會議室中的 DICENTIS 纜線使用標準 CAT-5E 和電源線。
- 可讓您輕鬆地重複使用現有的基礎架構/網路 (例如，已經有設置 CAT-5E 網路時)。
- 可讓您將 48 VDC 電源供應器 (不屬於 Bosch 產品組合的一部分) 放在靠近與會者裝置的地方。

電源需求：

- 額定輸出 48 VDC (範圍從 47 到 49 VDC)。
- 脈動應低於 200 mV pk-pk。

- ▶ 提供簡單的方式來互相連接 DICENTIS 纜線組件
- ▶ 提供簡單的方式來將 DICENTIS 纜線組件與非 DICENTIS 纜線互連
- ▶ 提供簡單的方式來建立暫時性裝置 (例如講台麥克風) 的連接
- ▶ 為您的裝置提供簡單的方式來使用外接電源供應器

- 最大輸出電流不應超過 3.0 A (或限制為 3.0 A，因為這是 DICENTIS 纜線和裝置的最大額定電流)。

建議

- 強烈建議電源自身具有短路保護，短路輸出電流範圍從 4.3 到 5.0 A。
- 當電源在短路後自動重新啟動時，此重新啟動功能應有 3 到 4 秒的間隔時間，且重新啟動嘗試不應超過 4 次。
- 關閉電源時，輸出應低於 9 V，1 mA。
-

認證與核准

地區	符合法規/品質標章	
歐洲	CE	DCNM-CBCPLR

內附零件

數量	元件
6 件	DCNM-CBCPLR 纜線耦合器

技術規格

電氣

電源電壓	48 VDC (範圍從 47 到 49 VDC)
脈動	< 200 mV pk-pk
最大輸入電流	3.0 A

機械

安裝	使用兩顆 2.5 公釐的螺絲
尺寸 (高 x 寬 x 深)	23 x 77 x 29 公釐 (0.90 x 3.03 x 1.14 吋)
重量	0.035 公斤 (0.077 磅)
顏色	曜石黑 (RAL 9005)

訂購資訊

DCNM-CBCPLR 纜線耦合器

用來建立 DICENTIS 纜線組件之間的連接。

訂單號碼 **DCNM-CBCPLR | F.01U.335.531**

代表方:

台灣
台灣羅伯特博世股份有限公司
台北市中山區建國北路一段90號6樓
郵編: 10491
電話: 886-2-77342600
傳真: 886-2-25155399
服務郵箱:
BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
www.boschsecurity.com.tw