

DCNM-CBCPLR ケーブルカブラ DICENTIS



DICENTIS ケーブルカブラを使用すると、技術者は特殊工具なしで DICENTIS ケーブルアセンブリを（他のケーブルアセンブリまたは標準 CAT-E ケーブルと）接続できます。

ケーブルカブラは次の用途で使用できます。

- 2 本の DICENTIS ケーブルを接続し、ケーブル長を容易に延長できるようにします。
- 1 本のケーブルは配線されていて、その末端部が「床ボックス」に接続された状態にあり、もう 1 本のケーブルを必要な場合（常には使用されない演壇マイクなど）にあわせて、これらの 2 本の DICENTIS ケーブルを接続します。ケーブルカブラは、ねじでフロアスタンドに固定できます。
- DICENTIS ケーブルと標準 CAT5-E ケーブルや電源ケーブルの相互接続により、各国の規制に準拠したり、現在利用可能なインフラストラクチャを活用できるようにします。
- DICENTIS ケーブルと、標準 CAT5-E ケーブルおよびデバイス側にある DC 48 V 電源を相互接続します。
- マルチメディアデバイス、会議アプリケーションを実行中の PC、シノプティックコントロールを必要とすることなく回路を作成し、システムの電源をオンにします。

機能

- レンタルシステムを設置する場合、ケーブルを必要な長さに容易に調整できます。標準ケーブルを相互接続するだけで、必要な長さのケーブルを作成でき、特殊工具は必要ありません。
- DICENTIS システムに「一時的な」デバイス（演壇マイクなど）を容易に接続できます。演壇マイクの位置で、ケーブルカブラはケーブルのエンドポイントとして使用できます（床ボックスに設置）。

- ▶ DICENTIS ケーブルアセンブリを容易に相互接続
- ▶ DICENTIS ケーブルアセンブリと DICENTIS 以外のケーブルを容易に相互接続
- ▶ 演壇マイクのような一時的なデバイスを容易に接続
- ▶ デバイスで外部電源を容易に使用

- 建物内の固定 / 設置ケーブルに関する最も厳しい基準にも準拠できます。基準の準拠が必要な場所に関しては標準 CAT-5E および電源ケーブルを使用し、会議室には DICENTIS ケーブルを使用できます。
- 既存のインフラストラクチャ / ネットワーク（CAT-5E ネットワークが設置済みの場合など）の再利用を容易にします。
- DC 48 V 電源（Bosch ポートフォリオの一部ではない）を参加者用デバイスの近くに配置できるようにします。

電源要件:

- 公称出力 DC 48 V（DC 47 ~ 49 V の範囲）。
- リップルはピークツーピークで 200 mV 未満にする必要があります。
- 最大出力電流は 3.0 A を超えない（もしくは DICENTIS ケーブルとデバイスの最大負荷定格が 3.0 A のため、この電流に制限する）ようにしてください。

勧告

- 電源は短絡出力電流の範囲が 4.3 ~ 5.0 A の短絡保護付きであることを強くお勧めします。
- 電源に短絡後の自動再起動が付いているなら、再起動機能には 3 ~ 4 秒の間隔があり 4 回までの再起動試行にする必要があります。
- 電源を遮断する際には、出力は 9 V、1 mA 未満にする必要があります。
-

認証および認定を受けた規格

領域	規制への準拠/品質保証	
ヨーロッパ	CE	DCNM-CBCPLR

付属部品

数量	梱包物
6 個	DCNM-CBCPLR ケーブルカブラ

技術仕様

電気仕様

供給電圧	DC 48 V (DC 47 ~ 49 V の範囲)
リップル	ピークトゥーピークで 200 mV 未満
最大入力電流	3.0 A

機械仕様

取り付け	2.5 mm のねじを 2 本使用
寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	23 x 77 x 29 mm (0.90 X 3.03 x 1.14 インチ)
重量	0.035 kg (0.077 ポンド)
色	漆黒 (RAL 9005)

オーダー情報

DCNM-CBCPLR ケーブルカブラ

DICENTIS ケーブルアセンブリ間の接続用。

オーダー番号 **DCNM-CBCPLR | F.01U.335.531**

提供:

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