

DCNM-CBCPLR Accoppiatore cavi DICENTIS



L'accoppiatore di cavi DICENTIS consente ai tecnici di collegare gruppi di cavi DICENTIS l'uno con l'altro o con un cavo CAT-E standard, senza la necessità di strumenti speciali.

L'accoppiatore di cavi può essere utilizzato per:

- Collegare due cavi DICENTIS per aumentare facilmente la lunghezza del cavo.
- Collegare due cavi DICENTIS, uno dei quali è sempre presente e termina con una base da terra e l'altro viene collegato solo se necessario, ad esempio per un microfono da podio che non viene sempre utilizzato. L'accoppiatore di cavi può essere fissato con delle viti alla base da terra.
- Per l'interconnessione di un cavo DICENTIS con un cavo CAT5-E standard e di alimentazione per conformità alle normative locali o per utilizzare l'infrastruttura attualmente disponibile.
- Per l'interconnessione di un cavo DICENTIS con un cavo CAT5-E standard e un alimentatore da 48 VDC vicino ai dispositivi.
- Creare un circuito per l'accensione di un sistema senza la necessità di un dispositivo multimediale, un PC che esegue l'applicazione per le riunioni o il controllo sinottico.

Funzioni

- Semplifica la regolazione della lunghezza dei cavi necessaria durante l'installazione di sistemi a noleggio. Offre un mezzo per creare cavi della lunghezza desiderata semplicemente collegando dei cavi standard tra loro, senza la necessità di strumenti speciali.

- ▶ Consente la semplice interconnessione di gruppi di cavi DICENTIS
- ▶ Consente la semplice interconnessione di gruppi di cavi DICENTIS con un cavo non DICENTIS
- ▶ Offre un modo semplice per creare un collegamento per dispositivi temporanei, ad esempio un microfono da podio
- ▶ Offre un modo semplice per utilizzare un alimentatore esterno per i dispositivi

- Semplifica il collegamento di dispositivi "temporanei", come ad esempio un microfono da podio, al sistema DICENTIS. Nella posizione del microfono da podio, l'accoppiatore di cavi viene utilizzato come punto finale del cavo, installato in una base da terra.
- Agevola la conformità alle norme più rigorose relative ai cavi fissi/di installazione negli edifici. Permette di utilizzare un cavo CAT-5E standard e di alimentazione per la parte che richiede la conformità alle norme e un cavo DICENTIS nella sala conferenze.
- Facilita il riutilizzo dell'infrastruttura e delle reti esistenti, ad esempio nel caso di una rete CAT-5E è già disponibile.
- Permette di posizionare un alimentatore da 48 VDC, non incluso nel portafoglio di prodotti Bosch, vicino ai dispositivi dei partecipanti.

Requisiti dell'alimentatore:

- uscita nominale di 48 VDC (compresa tra 47 e 49 VDC).
- ondulazione inferiore a 200 mV pk-pk.
- corrente di uscita massima non superiore 3,0 A (o limitata a 3,0 A, dal momento che si tratta della corrente nominale massima per i dispositivi e i cavi DICENTIS).

Indicazioni

- È consigliabile fare in modo che l'alimentatore abbia una protezione propria dai cortocircuiti, con una corrente di uscita cortocircuito compresa tra 4,3 e 5,0 A.

- Se l'alimentatore è dotato di una funzione di riavvio automatico dopo un cortocircuito, tale funzione deve avere un intervallo di 3-4 secondi e non deve prevedere più di 4 tentativi di riavvio.
- Al momento dello spegnimento dell'alimentatore, la corrente di uscita deve essere inferiore a 9 V, 1 mA.
-

Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	DCNM-CBCPLR

Componenti inclusi

Quantità	Componente
6 pz	Accoppiatori di cavi DCNM-CBCPLR

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione alimentazione	48 VDC (compresa tra 47 e 49 VDC)
Ripple	< 200 mV pk-pk
Corrente massima di ingresso	3,0 A

Specifiche meccaniche

Montaggio	Mediante due viti di 2,5 mm
Dimensioni (A x L x P)	23 x 77 x 29 mm
Peso	0,035 kg
Colore	Nero ebano (RAL 9005)

Informazioni per l'ordinazione

DCNM-CBCPLR Accoppiatore cavi

Per creare collegamenti tra gruppi di cavi DICENTIS.
Numero ordine **DCNM-CBCPLR | F.01U.335.531**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com