

## DCNM-CBCPLR Kopler Kabel DICENTIS



- ▶ Memudahkan penyambungan unit kabel DICENTIS
- ▶ Memudahkan penyambungan unit kabel DICENTIS dengan kabel non-DICENTIS
- ▶ Memudahkan pembuatan sambungan perangkat sementara, seperti mikrofon podium
- ▶ Memudahkan penggunaan catu daya eksternal untuk perangkat Anda

Kopler kabel DICENTIS memungkinkan Teknisi menyambungkan unit kabel DICENTIS (dengan unit kabel lain atau dengan kabel CAT-E standar) tanpa alat khusus.

Kopler kabel dapat digunakan untuk:

- Menyambungkan dua kabel DICENTIS agar Anda dapat menambah panjang kabel dengan mudah.
- Menyambungkan dua kabel DICENTIS, dengan satu kabel selalu ada dan berujung di “floor pod” dan kabel satunya hanya tersambung saat diperlukan (misalnya, mikrofon podium yang tidak digunakan terus menerus). Kopler kabel dapat dipasang dengan sekrup ke floor pod.
- Menghubungkan kabel DICENTIS dengan kabel CAT5-E standar dan kabel daya agar Anda dapat mematuhi peraturan setempat atau memanfaatkan infrastruktur yang tersedia.
- Menyambungkan kabel DICENTIS dengan kabel CAT5-E standar dan catu daya 48 VDC dekat ke perangkat.
- Membuat sirkuit untuk mengaktifkan sistem tanpa perangkat Multimedia, PC yang menjalankan aplikasi Rapat, atau kontrol Synoptic.

### Fungsi

- Memudahkan penyesuaian panjang kabel yang dibutuhkan saat memasang sistem untuk rental. Menawarkan cara untuk membuat panjang kabel yang diinginkan dengan hanya menyambungkan kabel standar tanpa alat khusus.

- Memudahkan penyambungan perangkat “sementara” (misalnya, mikrofon podium) ke sistem DICENTIS. Pada lokasi mikrofon podium, kopler kabel digunakan sebagai titik akhir kabel (dipasang di floor pod).
- Memungkinkan penggunaannya memenuhi ketentuan kabel permanen/pemasangan dalam gedung. Memungkinkan Anda menggunakan kabel CAT-5E standar dan kabel daya untuk bagian yang harus memenuhi ketentuan, dan kabel DICENTIS di ruang konferensi.
- Memudahkan penggunaan kembali infrastruktur/jaringan yang ada (misalnya, jika jaringan CAT-5E sudah terpasang di lokasi).
- Memungkinkan penempatan catu daya 48 VDC (bukan bagian dari portofolio Bosch) dekat dengan perangkat peserta.

### Persyaratan untuk catu daya:

- output nominal 48 VDC (berkisar antara 47 - 49 VDC).
- naik turun tegangan harus kurang dari 200 mV pk-pk.
- arus output maksimum tidak boleh melebihi 3,0 A (atau terbatas hingga 3,0 A, karena kabel dan perangkat DICENTIS memiliki rating maksimum untuk arus ini).

### Saran

- Sangat dianjurkan menggunakan catu daya yang memiliki perlindungan arus pendek sendiri dengan arus output untuk arus pendek yang berkisar antara 4,3 sampai 5,0 A.

- Jika catu daya dapat me-restart secara otomatis setelah arus pendek, fungsi restart ini akan memiliki waktu interval 3 sampai 4 detik dan tidak boleh melakukan lebih dari 4 kali upaya restart.
- Saat mematikan catu daya, output harus kurang dari 9 V, 1 mA.
- 

### Sertifikasi dan persetujuan

Wilayah	Tanda kepatuhan/kualitas berdasarkan peraturan	
Eropa	CE	DCNM-CBCPLR

### Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
6 buah	Kopler Kabel DCNM-CBCPLR

### Spesifikasi teknis

#### Listrik

Supply tegangan	48 VDC (berkisar antara 47 - 49 VDC)
Naik turun tegangan	< 200 mV pk-pk
Arus input maksimum	3,0 A

#### Mekanis

Dudukan	Menggunakan dua sekrup 2,5 mm
Dimensi (T x L x D)	23 x 77 x 29 mm (0,90 X 3,03 x 1,14 inci)
Berat	0,035 kg (0,077 lb)
Warna	Hitam pekat (RAL 9005)

### Informasi pemesanan

#### DCNM-CBCPLR Kopler Kabel

Untuk membuat sambungan antara unit kabel DICENTIS.  
Nomor pemesanan **DCNM-CBCPLR | F.01U.335.531**

#### Diwakili oleh:

**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