

# DCNM-CB250-CPR Cáp Dicientis 250m

## DICENTIS



- ▶ Tạo cáp mạng có độ dài tùy ý
- ▶ Chất liệu ít khói, không halogen đáp ứng các tiêu chuẩn về an toàn và môi trường
- ▶ Tuân thủ chuẩn EN 50575:2014 + A1:2016, Phán ứng cháy: B2ca-S1a,d0,a1

Cáp lắp đặt Hệ Thống dùng để tạo dây cáp lắp đặt hệ thống có độ dài tùy ý.

Có thể tạo dây cáp với độ dài tối đa 100 m (328 ft) từ cáp lắp đặt hệ thống bằng cách dùng bộ công cụ cáp hệ thống (DCNM-CBCON) để gắn đầu nối cáp lõi đặc (DCNM-CBTK). Ngoài ra, kết cấu lõi đặc của cáp cho hiệu suất tốt hơn đối với dây có độ dài hơn 5 mét. Không dùng cáp này cho các ứng dụng thường xuyên phải kết nối và ngắt kết nối cáp. Dùng cáp DCNM-CBxx-I trong những ứng dụng này.

### Bao gồm bộ phận

Số lượng	Thành phần
1	Cáp lắp đặt hệ thống 250 m DCNM-CB250-CPR

### Thông số kỹ thuật

Đường kính dây (mm)	6.50 mm +/- 0,3 mm
Chất liệu	ít khói và không chứa halogen (LSZH)
Mã màu	RAL 9017 đen giao thông
Bán kính uốn (mm)	>35 mm

#### 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  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

### Thông tin đặt hàng

#### DCNM-CB250-CPR Cáp Dicientis 250m

Cáp dài 250 m (820 ft) để tạo cáp lắp đặt hệ thống có độ dài tùy ý. Dùng với DCNM-CBCON và DCNM-CBTK.

Mã đơn hàng **DCNM-CB250-CPR | F.01U.393.903**

#### Phụ kiện

##### DCNM-CBCON N 50 đầu kết nối cáp mạng

Đầu nối cho cáp DICENTIS loại lõi đặc và dây bện. Sử dụng bộ công cụ cáp hệ thống (DCNM-CBTK) để gắn các đầu nối.

Mã đơn hàng **DCNM-CBCON | F.01U.300.133**

##### DCNM-CBTK Bộ công cụ cho đầu nối và cáp

Bộ công cụ giúp tạo độ dài tùy ý cho cáp hệ thống DICENTIS. Hai công cụ dùng để gắn đầu nối mạng/lắp đặt hệ thống vào cụm cáp hoặc cáp lắp đặt hệ thống có độ dài tùy ý.

Mã đơn hàng **DCNM-CBTK | F.01U.274.860**