

## DCNM-CB02-I Zestaw kabla systemowego, 2m DICENTIS



- ▶ Bezhalogenowa osłona o niskiej dymotwórczości, spełniająca wymogi norm bezpieczeństwa i ochrony środowiska
- ▶ Dostępne różne długości
- ▶ Prefabrykowane, aby skrócić czas montażu

Zestawy kabli systemowych DICENTIS są zakończone po obu stronach złączami typu RJ45 z dodatkowymi stykami zasilania. Kable te służą do podłączenia urządzenia DICENTIS do przełącznika zasilania audio lub do przełącznika zasilania. Rozwiązanie to zapewnia komunikację sieciową i zasilanie w jednym przewodzie. Zestawy stosuje się w przypadkach, gdy wymagane są kablowe połączenia przelotowe i nadmiarowe. Wykonano je z bezhalogenowej osłony o niskiej dymotwórczości, aby spełniały wymogi norm bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Przewody mają jednodrutowe żyły, które zapewniają lepszą wydajność na odległościach powyżej 5 metrów.

### Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Globalnie	DOC	ISO 22259:2019
Wielka Brytania	UKCA	DCNM-CB02-I
Europa	CE	DCNM-CB02-I
	CE	2011/65/EU + 2017/2102   EN IEC 63000:2018

#### Reprezentowane przez:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

### Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Zestaw kabla DICENTIS DCNM-CB02-I, 2 m

### Parametry techniczne

Średnica kabla (mm)	6.40 mm
Materiał	TPE/85A (LSZH-FT2) osłona i izolacja przewodnika FR-PE
Kolorystyka	RAL 9017 Czarny drogowy
Promień zgięcia (mm)	35 mm

### Informacje do zamówień

**DCNM-CB02-I Zestaw kabla systemowego, 2m**  
2 m, kabel sieci systemowej do połączenia wszystkich urządzeń DICENTIS.  
Numer zamówienia **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**