

## DCNM-CB05-I Systemkabel, 5m DICENTIS



Die DICENTIS Systemkabelsätze sind an beiden Enden mit RJ45-ähnlichen Steckverbindern mit zusätzlichen Stromversorgungskontaktstiften versehen. Die Kabelsätze dienen zum Verbinden einer DICENTIS Einheit mit dem Audio Powering Switch oder dem Powering Switch. Sie ermöglichen die Netzwerkkommunikation und die Stromübertragung über ein Kabel. Die Kabelsätze werden eingesetzt, wenn Durchschleifverbindungen (Loop through) und redundante Netzwerkanlüsse benötigt werden. Die Kabelsätze sind mit einer flammwidrigen, halogenfreien Ummantelung versehen, um die gängigen Sicherheits- und Umweltnormen-Standards zu erfüllen. Die Kabel sind eindrätig, was eine bessere Leistung bei Kabellängen ab 5 m ermöglicht.

### Regulatorische Informationen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Global	DOC	ISO 22259:2019
Großbritannien	UKCA	DECL UK DCNM-CB05-I
Europa	CE	2011/65/EU + 2017/2102   EN IEC 63000:2018

#### Vertreten von:

**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)

- ▶ Flammhemmende und halogenfreie Ummantelung gemäß Sicherheits- und Umweltnormen
- ▶ Verfügbar in verschiedenen Längen
- ▶ Vorgefertigt, um die Installationszeit zu reduzieren

### Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	DCNM-CB05-I DICENTIS Kabelsatz, 5 m

### Technische Daten

Drahtdurchmesser (mm)	6.40 mm
Material	TPE/85A (LSZH-FT2) Ummantelung und FR-PE Leiterisolierung
Farbcode	RAL 9017 Verkehrsschwarz
Biegeradius (mm)	35 mm

### Bestellinformationen

**DCNM-CB05-I Systemkabel, 5m**  
Systemnetzwerkkabel (5 m) zum Verbinden aller DICENTIS Einheiten.  
Bestellnummer **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**