

DCNM-CB02-I Gruppo cavi di sistema, 2m DICENTIS



I gruppi di cavi di sistema DICENTIS sono dotati di connettori RJ45 ad entrambe le terminazioni, con ulteriori pin di alimentazione. I gruppi di cavi del sistema vengono utilizzati per collegare un dispositivo DICENTIS allo switch di alimentazione audio o a quello dell'alimentazione, assicurando la comunicazione di rete e il trasporto dell'alimentazione in un unico cavo. I gruppi di cavi vengono utilizzati quando sono necessari collegamenti loop-trough e collegamenti con cavi ridondanti. I gruppi di cavi presentano un rivestimento a bassa fumosità e zero alogeni, conforme agli standard ambientali e di sicurezza. I cavi presentano nucleo solido che offre prestazioni migliori per lunghezze dei cavi oltre i 5 metri.

Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Globale	DOC	ISO 22259:2019
Regno Unito	UKCA	DCNM-CB02-I
Europa	CE	DCNM-CB02-I
	CE	2011/65/EU + 2017/2102 EN IEC 63000:2018

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
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
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
www.boschsecurity.com

- ▶ Rivestimento a bassa fumosità, zero alogeni, ed è conforme agli standard ambientali e di sicurezza
- ▶ Diverse lunghezze disponibili
- ▶ Prefabbricati per ridurre i tempi di installazione

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Gruppo di cavi DCNM-CB02-I da 2 m del sistema DICENTIS

Specifiche tecniche

Diametro cavo (mm)	6.40 mm
Materiale	Rivestimento TPE/85A (LSZH-FT2) e isolamento del conduttore FR-PE
Codice colore	RAL 9017 Nero traffico
Raggio di curvatura (mm)	35 mm

Informazioni per l'ordinazione

DCNM-CB02-I Gruppo cavi di sistema, 2m

Cavo di rete da 2 m per collegare tutti i dispositivi del sistema DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**