

DCNM-CB05-I Câble réseau système, 5m DICENTIS



- ▶ Gaine Low smoke zero halogen (peu de fumée, pas d'halogènes) conforme aux normes de sécurité et environnementales
- ▶ Différentes longueurs disponibles
- ▶ Ils sont préfabriqués afin de réduire le temps d'installation

Les assemblages de câbles système DICENTIS se terminent aux deux extrémités par des connecteurs de type RJ45 avec broches d'alimentation supplémentaires. Les assemblages de câbles sont utilisés pour connecter un poste DICENTIS au switch audio d'alimentation ou au switch d'alimentation. Ils assurent le transport de l'alimentation et de la communication réseau dans un seul câble. Les assemblages de câbles sont utilisés lorsque des connexions par câbles redondantes et en bus sont requises. Les assemblages de câbles sont composés d'une gaine Low smoke zero halogen (peu de fumée, pas d'halogènes) conforme aux normes de sécurité et environnementales. Les câbles sont rigides et offrent de meilleures performances pour les longueurs de câble de plus de 5 mètres.

Informations réglementaires

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Global	DOC	ISO 22259:2019
Grande-Bretagne	UKCA	DECL UK DCNM-CB05-I
Europe	CE	2011/65/EU + 2017/2102 EN IEC 63000:2018

Représenté par :

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

Composants

Quantité	Composant
1	DCNM-CB05-I DICENTIS Assemblage de câbles 5 m

Caractéristiques techniques

Diamètre des fils (mm)	6.40 mm
Matériau	Gaine TPE/85A (LSZH-FT2) et isolation des conducteurs FR-PE
Code couleur	RAL 9017 Noir trafic
Rayon de courbure (mm)	35 mm

Informations de commande

DCNM-CB05-I Câble réseau système, 5m

5 m, câble réseau système pour connecter tous les postes DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**