

DCNM-CB05-I Conjunto cables sistema, 5m DICENTIS



- ▶ Revestimiento con baja emisión de humo y libre de halógenos para cumplir las normas de seguridad y medioambientales
- ▶ Diferentes longitudes disponibles
- ▶ Prefabricados para reducir el tiempo de instalación

Los conjuntos de cables del sistema DICENTIS están terminados en ambos extremos con conectores RJ45 con patillas de alimentación adicionales. Los conjuntos de cables se utilizan para conectar un dispositivo DICENTIS al switch con alimentación de audio o al switch de alimentación. Proporciona comunicación de red y transporte de alimentación en un cable. Los conjuntos de cables se utilizan cuando se necesitan conexiones de cable en bucle y redundantes. Los conjuntos de cables tienen un revestimiento con baja emisión de humo y libre de halógenos conforme a las normas de seguridad y medioambientales. Los cables son de núcleo sólido, por lo que ofrecen un mejor rendimiento en caso de que la longitud de cable sea superior a 5 m.

Información reglamentaria

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Global	DOC	ISO 22259:2019
Reino Unido	UKCA	DECL UK DCNM-CB05-I
Europa	CE	2011/65/EU + 2017/2102 EN IEC 63000:2018

Representado por:

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

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Conjunto de cables de 5 m DCNM-CB05-I DICENTIS

Especificaciones técnicas

Diámetro de cable (mm)	6.40 mm
Material	Revestimiento TPE/85A (LSZH-FT2) y aislamiento de conductor FR-PE
Código de colores	RAL 9017 Negro tráfico
Radio de flexión (mm)	35 mm

Información para pedidos

DCNM-CB05-I Conjunto cables sistema, 5m

Cable de red del sistema de 5 m (16,0 pies) de longitud para conectar todos los dispositivos DICENTIS.

Número de pedido **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**