

DCNM-CBCON Conector para cable sistema, instalación DICENTIS



Los conectores para cables con núcleo sólido se pueden utilizar con el cable de instalación de red del sistema de 250 m (820,2 pies) para crear sus propios cables, o con los conjuntos de cables para sustituir el conector o acortar el cable. Estos conectores solo son adecuados para cables DICENTIS de núcleo sólido y trenzados. El kit de herramientas de cables del sistema (DCNM-CBTK) se utiliza para conectar los conectores.

Certificaciones y aprobaciones

| Región | Marcas de calidad/cumplimiento normativo |
|--------|--|
| Europa | CE |

Piezas incluidas

| Cantidad | Componente |
|--------------|---|
| 50 unidades. | DCNM-CBCON Conectores para cable DICENTIS |

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------|--|
| Dimensiones (Al. x an. x pr.) | 35 x 30,5 x 15 cm (13,78 x 12,01 x 5,91 pulg.) |
| Peso | 1,15 kg (2,54 lb) |

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
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com

- ▶ Para crear cables de longitud personalizada o sustituir conectores
- ▶ Para utilizar con cables DICENTIS de núcleo sólido y trenzados

Información para pedidos

DCNM-CBCON Conector para cable sistema, instalación

Conectores para cables DICENTIS de núcleo sólido y trenzados. El kit de herramientas de cables del sistema (DCNM-CBTK) se utiliza para conectar los conectores. Número de pedido **DCNM-CBCON | F.01U.300.133**

Accesorios

DCNM-CBTK Kit herram. para conectores y cables

Kit de herramientas para crear cables del sistema DICENTIS con longitudes personalizadas. Dos herramientas que se utilizan para acoplar los conectores de instalación/red del sistema a un cable de instalación del sistema o conjuntos de cables de longitud personalizada.

Número de pedido **DCNM-CBTK | F.01U.274.860**