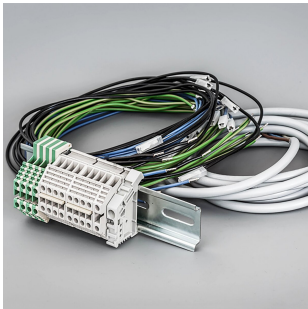


Kit cablaggio ventola DFN

CODICE A CATALOGO

DFN61



Il kit di cablaggio pronto all'uso può essere utilizzato per il collegamento di un numero massimo di 6 ventole e 1 termostato, inoltre semplifica le operazioni di fornitura e di installazione.

CARATTERISTICHE

Descrizione: Kit di cablaggio per il collegamento massimo 6 ventole (DFN) e di 1 termostato/igrostatato (ETR/ETF). Essi possono essere collegati tramite un terminale separato montato a lato.

Quantità nell'imballaggio: 1 kit contenente: | - 1 guida DIN 15 cm | - 1 L-morsettiera | - 1 N-morsettiera | - 1 PE-morsettiera | - 1 terminale gratuito | - 1 cavo di alimentazione con spina Schuko / UTE spina, 2,5 m | - 6 Pezzi blu cavi di collegamento 81 cm | - 6 Pezzi cavi di collegamento nero 81 cm | - 6 Pezzi cavi di messa a terra verde / giallo 81 cm | - 6 Pezzi di auto piedi cavo adesivi | - 8 viti di fissaggio.

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Materiale: Rame

Finitura: Liscio opaco

Colore: Giallo verde

Quantità nella confezione: 1

Peso: 0.6kg

Famiglia di prodotti: Supporto libero

Materiale della cassa: Lamiera d'acciaio

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Questo documento è generato dal sistema.