

Kit di dita per la gestione dei cavi a innesto

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

24630-057



Le dita del cavo montabili a mano garantiscono un raggio ottimale del cavo e impediscono danni o rotture garantendo un raggio di curvatura del cavo appropriato. Le strutture flessibili a forma di T proteggono i cavi in modo che il sistema di cablaggio strutturato rimanga integro e pienamente funzionale.

CARATTERISTICHE

Le dita del cavo a T installabili direttamente sui montaggi a pannello da 19" senza viti consentono una gestione semplice e pulita di cavi in rame e fibra ottica, ecc.

Ogni unità a 5 dita può essere agganciata singolarmente alla posizione verticale da 19" in base ai requisiti di gestione dei cavi

Le dita del cavo sporgono di 81 mm dal 19? Verticale, quindi richiede una cavità minima di circa 82 mm

Distanza tra i denti di 36.45mm per il cablaggio ad alta densità

Funziona solo con montanti a pannello/verticali Datacom 19? Con identificazione dell'altezza U stampata - 24630013, 24630014 e 24630015

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Supporto per cavi

Famiglia di prodotti: Varistar CP

Tipo: Kit dita

Materiale: PVC

Colore: Nero

Quantità imballaggio: 20

Net Weight: 1.98kg

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Facile kit a innesto per la gestione dei cavi, consente ai customer di costruire la canalina per le dita del cavo nelle unità più piccole

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