

FBC NVENT ERIFLEX FLEXIBAR/MORSETTO DA CAVO A BARRA, 10 MM SPESSORE DELLA BARRA, 1 MM² A TREFOLI-4 MM² A TREFOLI

CATALOG NUMBER

FBC10X4



CERTIFICATIONS



FEATURES

Morsetto molto compatto per la connessione di conduttori di cavi o di nVent ERIFLEX Flexibar a barre senza perforazione

Il conduttore viene bloccato con una piastra di pressione

È possibile montare e far scivolare i morsetti nella loro posizione sulla barra prima di connettere i conduttori

È possibile aggiungere le connessioni dopo il montaggio della barra collettrice

La singola vite blocca il morsetto ed effettua la connessione

Conforme ad EAC

Conforme a RoHS

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 553505

Material: Acciaio

Finish: Elettrozincato

Spessore della barra: 10 mm

Complies With: IEC® 60999

Conductor Size: 1 mm² A trefoli - 4 mm² A trefoli

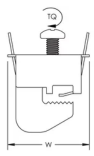
Depth: 12 mm Height: 28 mm Torque: 2 N·m

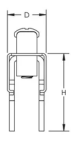
Unit Weight: 0,02 kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Il conduttore deve essere spellato per una distanza almeno uguale alla larghezza del morsetto.

DIAGRAMS





AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

America del Nord

+1.800.753.9221 Option 1 - Customer Care Option 2 - Technical Support

Europa

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europa

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN **RAYCHEM SCHROFF**

nVent.com