

FleXbus Pressacavi IP55, Ingresso Singolo, 176 mm x 102 mm x 152 mm

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

FLEXCEIP55C1001



I pressacavi IP 55 del conduttore nVent ERIFLEX FleXbus possono essere utilizzate per il quadro elettrico e / o la copertura dell'alimentatore per aggiornare un'installazione al livello IP55. Proteggere l'isolamento del conduttore nVent ERIFLEX FleXbus da spigoli vivi dall'alimentatore o dal coperchio superiore del quadro.

CERTIFICAZIONI







CARATTERISTICHE

Realizzato in morbido PVC per seguire qualsiasi potenziale raggio di curvatura del conduttore

La sigillatura attorno al conduttore è realizzata con un nastro autorestringente ad alta adesività

Buona resistenza agli schizzi di solventi e idrocarburi

Adattabile a qualsiasi sezione del conduttore nVent ERIFLEX FleXbus tagliando il materiale superiore con un cutter tradizionale

Elevata resistenza agli acidi

Resistenza ai raggi UV

Conforme a RoHS

Ignifugo

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 508141

Materiale: Polivinilcloruro

Valore nominale del contenitore: IP 55

Tipo: Ingresso singolo

Temperatura di esercizio: -40 to 140°C

A.: 176mm

B: 102mm

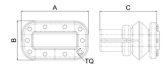
C: 152mm

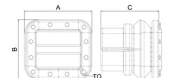
Dimensione conduttore: 960 mm²; 1280 mm²; 1810 mm²

Coppia di serraggio (TQ): 2.5N·m

Peso unità: 0.7kg

SCHEMI





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