

Vite ad alette, OLW



Le viti a galletto possono sostituire le viti di fissaggio di una cassetta di derivazione, consentendo un più facile accesso senza l'uso di attrezzi e, quindi, una maggiore rapidità di esecuzione delle procedure di gestione e manutenzione.

CARATTERISTICHE

Descrizione: La vite a galletto può essere utilizzato in sostituzione di ciascuna vite coperchio della morsettiera che consentirà più facile accesso. Se le cerniere sono montati sul morsettiera solo due viti a galletto saranno richieste e devono essere montate di fronte alla cerniera.

Quantità nell'imballaggio: 24 pezzi.

Operation and maintenance procedures can be performed quicker as access to the inside of the terminal box can gained faster due to the tool-less entry

The wing screws are normally used in combination with cover hinges

Highly recommended to install wing screws on the opposite side of the hinges in the terminal box when hinges are mounted

Wing screws can be used in place of each terminal box cover screw, which will allow easier access

If hinges are fitted to the terminal box, only two wing screws will be required and must be fitted opposite the hinge

Package quantity: 24

SPECIFICHE

Table 1/1						
Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale del contenitore	Famiglia di prodotti	Materiale
OLW55E	55.5mm	14mm	14mm	ASS, Policarbonato	Morsettiere	Policarbonato

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 HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF