

Collegamento di messa a terra per pannelli, ECP, acciaio dolce, M8

CODICE A CATALOGO

ECP08



Questo kit di collegamento di messa a terra assicura un buon contatto tra i cavi di messa a terra e le piastre di montaggio, i pannelli e i profili. Il kit consente anche l'approvvigionamento e l'installazione.

CARATTERISTICHE

Descrizione: Collegamento di messa a terra per il fissaggio delle fascette e dei cavi di messa a terra a pannelli, piastre di montaggio o profili.

Quantità confezione: 10 set.

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza: 13mm

Larghezza: 381mm

Profondità: 8mm

Dimensione bullone: M8

Materiale del contenitore: Acciaio dolce

Famiglia di prodotti: Libera; Accessori generali IEC

Materiale: Acciaio dolce

Fine: Placcato

Spessore: 4mm

Quantità imballaggio: 10

Peso: 0.5kg

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.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab **Emirates** +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff

TRACHTE



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF