

# Fermo NW126, scheda da 0,063" (1,6 mm), lunghezza 7,25" (184 mm)

#### **CODICE A CATALOGO**

# NW126-06-7.25





La serie NW126 è una soluzione di ritenzione del circuito stampato economica per applicazioni a parete fredda. Realizzato in robusto acciaio inox, il design a molla indipendente fornisce il bloccaggio della scheda per applicazioni con bassi urti e vibrazioni.

?AVVERTENZA: Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, tra cui il berillio, che è noto allo Stato della California come causa del cancro. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.P65Warnings.ca.gov.

#### **CERTIFICAZIONI**



# **CARATTERISTICHE**

Supporta PCB con spessore di 1,6 mm (0,063") o 2,4 mm (0,094")

DSCC 85034

In acciaio inox

Struttura di bloccaggio a molla

Per applicazioni con pareti fredde

Lunghezza da 31,75 mm (1,25") a 311,15 mm (12,25"), incrementi di 24,5 mm (1,0")

#### ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Fermo PCB

Tipo: Tainer per circuito stampato (design a molla)

Spessore scheda: 1.6mm

Finitura: Passivato

Lunghezza: 184.2mm

#### INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Di tanto in tanto, nVent può modificare le proprie specifiche del prodotto per renderle conformi agli standard industriali, militari o ad altri standard pertinenti applicabili. Salvo diverso accordo scritto, le specifiche militari annullate o sostituite possono essere certificate in base alle specifiche più recenti o sostitutive. I prodotti fabbricati in conformità a tali specifiche saranno considerati pienamente conformi, indipendentemente dal fatto che l'utente sia stato informato o meno di tali modifiche, anche se diverse dalle specifiche originali o da quelle a cui fa riferimento il cliente.

#### **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.

MARNING: This product can expose you to chemicals including beryllium, which is known to the State of California to cause cancer. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

## **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



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN** ILSCO **SCHROFF TRACHTE**