

35-1 Tainer per circuito stampato

CODICE A CATALOGO

35-1B-2-6-3



La succhieruola per circuito stampato serie 35-1 è ideale per la ritenzione del circuito stampato in applicazioni a basso impatto 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

Lunghezza da 50,8 mm (2,0") a 152,4 mm (6,0"), incrementi di 12,7 mm (0,5")

Peso 0,37 g/cm (0,033 oz/")

DSCC 85020 E 85021 / DSCC CID 55563

Realizzati in rame al berillio o acciaio inossidabile

Struttura di bloccaggio a molla

Supporta lo spessore del circuito stampato di 0,79 mm (0,031"), 1,59 mm (0,063"), 2,38 mm (0,094") e 3,18 mm (0,125")

Si monta sul contenitore con rivetti o viti standard

Altezza 4,57 mm (0,180")

Per applicazioni in lamiera

Larghezza 9,14 mm (0,360") o 10,16 mm (0,400") a seconda dello spessore della scheda

Disponibile non placcato o con placcatura in argento, ebanolo, rame, oro, nichel, cromato trasparente di zinco o giallozinco

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Fermo PCB

Materiale: Acciaio inossidabile; Rame al berillio

Tipo: Tainer per circuito stampato (design a molla)

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.

I tempi e la disponibilità dei prodotti contenenti materiale in rame al berillio sono soggetti alla disponibilità dei materiali e hanno tempi di consegna fino a 18 settimane.

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