

24 Lok-Tainer

CODICE A CATALOGO

24BX-2-10-3-L





La serie 24 Lok Tainer è progettata per applicazioni con contenitori in lamiera. È dotato di una camma azionata a leva e di un design a lobi per una ritenzione PBC senza utensili in ambienti con urti e vibrazioni moderati.

?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

Realizzato in rame al berillio o acciaio

DSCC 84168

Azionamento della leva

Design di fissaggio basato su camma e lobi

Supporta uno spessore del circuito stampato di 0,79 mm (0,031"), 1,6 mm (0,063") o 2,4 mm (0,094")

Peso 0,97 g/cm (0,087 oz/")

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

Per applicazioni in lamiera

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

Materiale: Acciaio; Rame al berillio

Tipo: Lok-Tainer per circuito stampato (design a camma e lobo)

Net Weight: 1kg

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 52 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