

25 Lok-Tainer

CODICE A CATALOGO

25S-10-3-L



La Tainer serie 25 Lok è progettata per le applicazioni con pareti fredde. 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

DSCC 86092

Per applicazioni con pareti fredde

Azionamento della leva

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

Design di fissaggio basato su camma e lobi

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

Lunghezza da 127,0 mm (5,0") a 304,8 mm (12,0"), incrementi di 12,7 mm (0,5")

Realizzato in rame al berillio o acciaio

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Fermo PCB

Materiale: Acciaio; Rame al berillio

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

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.

⚠ WARNING: 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

Straubenhhardt, 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