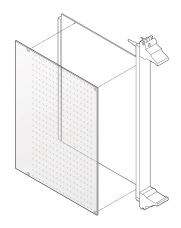


Coperchio laterale a saldare per circuito stampato, CPCI, 6 U, 233,35 mm x 80 mm,

CODICE A CATALOGO

24579-039



Un coperchio laterale a saldare protegge meccanicamente il lato a saldare di un circuito stampato.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Il coperchio è perforato per un migliore raffreddamento dei componenti

Protezione meccanica del lato di saldatura

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza cremagliera: 6U

Quantità imballaggio: 1

Profondità (D): 80mm

Materiale: Plastica

Tipo di prodotto: Coperchio

Tipo: Coperchio laterale a saldare

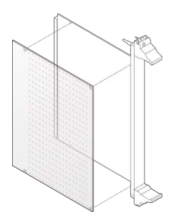
Funziona con: Pannelli anteriori

Net Weight: 0.014kg

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Sono necessarie clip di fissaggio per il montaggio dei coperchi perforati; da ordinare separatamente.

SCHEMI



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 Qinqdao, 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