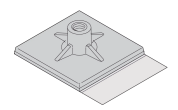


Interscale Klebesockel zur Befestigung von Leiterplatten



Klebesockel ermöglichen die schnelle Montage der Leiterplatte. Die Leiterplatte kann auf die Stutzen geschraubt werden.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Zur schnellen Befestigung z. B. von Leiterplatten oder kleineren Bauteilen

Befestigung auf der Montageplatte oder direkt auf dem Gehäuse- oder Chassisboden

Der selbstklebende Sockel dient als Abstandshalter

Die Leiterplatte wird am Sockel angeschraubt

SPEZIFIKATIONEN

Produktfamilie:InterscaleTyp:MontagekitProdukttyp:MontagekitMaterial:Polyamid

Passt zu: Gehäuse mit kleinem Formfaktor

Table 1/1				
Katalognummer	Höhe	Anzahl Verpackungen	Schnelles Schiff	
24827-005	5mm	10	No	

Katalognummer	Höhe	Anzahl Verpackungen	Schnelles Schiff
24827-007	7mm	10	No
24827-009	9mm	10	No

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.