

EuropacPRO Deckblech zur Verschraubung mit robuster Seitenwand, 84 TE, 277,75 mm

KATALOGNUMMER

24568-036



Eine Abdeckplatte wird zur elektromagnetischen Abschirmung oder als mechanischer Schutz verwendet.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Perforationsgrad 58 %

PRODUKTMERKMALE

Tiefe: 277.75mm

Anzahl Verpackungen: 2

Oberfläche: Passiviert

Material: Aluminium

Produktfamilie: EuropacPRO

Produkttyp: Abdeckblech

Breite Gestell: 84HP

Typ: Perforiert

Passt zu: Baugruppenträger

Net Weight: 0.45kg

Verpackungseinheit: Paar

Drehmoment: 2.1N·m

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Optional ist eine Abdeckplattenverriegelung einsetzbar, die das Deckblech zusätzlich in der vorderen und hinteren Führungsschiene fixiert.

4 Für die Abschirmung sind EMV-Kontaktstreifen aus Edelstahl pro Baugruppenträger erforderlich, bitte separat bestellen.

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