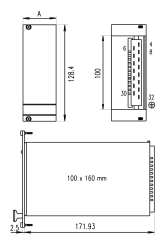


PSU-Frontplatte für Coolpower 100, dreifach, 3 HE, 6 TE, geschirmt, 2,5 mm, Al, vorne eloxiert, hinten leitfähig

KATALOGNUMMER

21006-957



Frontplatte für nVent SCHROFF 19-Zoll-kompatible Netzteile. Flache Frontplatte mit vertikalen Vertiefungen für EMV-Kontaktstreifen aus Edelstahl.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Frontplatten, Al, Vorderseite eloxiert, Rückseite leitfähig, mit vertikalen Slots für EMV-Kontaktstreifen

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Frontplatte

Zubehörtyp: Frontplatte

Produktfamilie: Coolpower

Material: Aluminium

Frontbeschichtung: Eloxiert

Oberfläche Rückseite: Leitend

Behandelte Kanten: Nein

Höhe Gestell: 3U

Höhe: 128.4mm

Breite Gestell: 6HP

Breite: 30.14mm

Tiefe: 2.5mm

Anzahl Verpackungen: 1

Oberfläche: Eloxiert

Net Weight: 0.04kg

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 TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF

nVent.com/SCHROFF 2 Dieses Dokument ist systemgeneriert