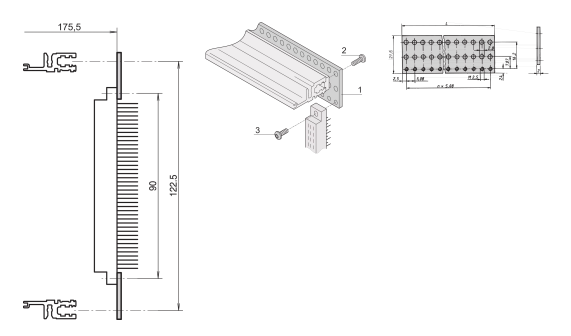


EuropacPRO Lochschiene, zur Montage von Steckverbindern, konform zu EN 60603- 2 und DIN 41612, 42 TE

KATALOGNUMMER

20822-050



Lochschiene flach für Steckverbindermontage gemäß EN 60603-2 (DIN 41612), Montage an VT-Modulschienen.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

In Verbindung mit Modulschienen hinten., VT

Zur Montage von Steckverbindern konform zu EN 60603-2, DIN 41612

PRODUKTMERKMALE

Breite Gestell: 42HP

Anzahl Verpackungen: 4

Oberfläche: Passiviert

Länge: 213.36mm

Material: Aluminium

Produktfamilie: EuropacPRO; RatiopacPRO; RatiopacPRO AIR; CompacPRO; PropacPRO

Produkttyp: Lochschiene

Passt zu: Baugruppenträger; Gehäuse

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Ein Gewindestreifen ist erforderlich, um die Lochschiene an der Modulschiene zu befestigen.

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