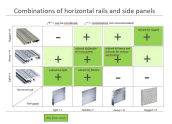


Modulschiene, vorne, Typ R-LD, robust, langes Dach, 84 TE

KATALOGNUMMER

34566-384





Der robuste Modulschienentyp kann Stoß und Vibrationen von bis zu 25 g standhalten. Er ermöglicht die Verwendung von IEEE-Griffen.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Typ R-LD Modulschiene "Rugged" mit 3-Loch-Befestigung zur Erhöhung der Stabilität.

Zum Ein-/Aushebeln von CompactPCI- oder, VME64x-Boards

TE-Bedruckung erfolgt erst ab 28 TE

Länge 20, 28, 40, 42, 63, 84 TE oder 1000 mm

Aluminiumprofil, Oberfläche eloxiert, Kontaktfläche leitfähig, ohne TE-Bedruckung

PRODUKTMERKMALE

Breite Gestell: 84HP

Anzahl Verpackungen: 1

Oberfläche: Eloxiert

Länge: 431.8mm

Material: Aluminium

Produktfamilie: EuropacPRO

Produkttyp: Modulschiene

Typ: Robust, LD

Passt zu: Baugruppenträger

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.