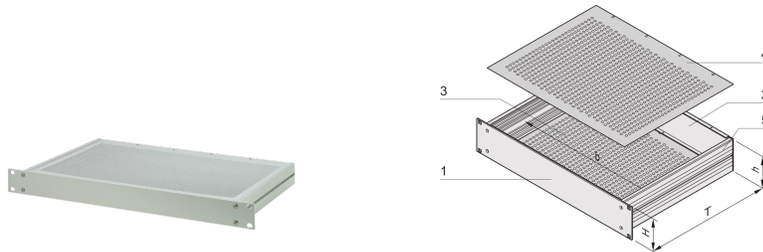


20860-624 MULTIPACPRO 19" EINSCHUB, AUS ALUMINIUM, MIT PERFORIERTEN DECK- UND BODENBLECHEN, 2 HE, 220 MM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Aluminium

Rückwand zur einfachen Bearbeitung abnehmbar

IP 20 gemäß IEC 60529.

Lieferung erfolgt als platzsparende Flatpack-Verpackung

Modifikationen wie z.-B. Ausschnitte, andere Oberflächen oder Abmessungen verfügbar.

Innen- und Außenabmessungen entsprechen: IEC 60297-3-100, -105

EMV-Schirmung: ca. 20 dB(A) bei 2 GHz ohne Abschirmmaterial. > 40 dB(A) bei 1 GHz mit zusätzlicher Edelstahldichtung zwischen der Frontplatte und dem Gehäusekörper

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Baugruppenträger

Produktfamilie: MultipacPRO

Typ: perforiert

Höhe: 2 HE

Tiefe: 220 mm

Nutzbare Breite: 4 mm

EMV-Schirmung: Nein (Nachrüstbar)

Befestigung: Schrank

Spezifikation: IEC-60297-3-100

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Dieser 19"-Einschub ist ein Baugruppenträger, welcher den horizontalen Einbau von Leiterplatten oder den Einbau ungenormter Komponenten erlaubt, wie etwa Transformatoren oder anderes schweres Zubehör, welches in der Regel auf einer Einschubplatte montiert wird. Diese Ausführung verfügt über perforierte Deck- und Bodenbleche zur verbesserten Luftzirkulation und Wärmeableitung.

Frontgriffe bitte separat bestellen.

Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Europa

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com



Unser starkes Markenportfolio:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.