



PRODUKTBESCHREIBUNG

ECO AdvancedMC Filler-Modul mit einfacher Rastnase anstelle des Push-Griff-Mechanismus

For conventional, cutaway and hybrid carriers and MicroTCA systems

Front panel, stainless steel

Das optionale Luftleitblech (Luftstrom einstellbar) kann zur Führung des Luftstroms im Gehäuse verwendet werden.

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Systemmodul

Produktfamilie: AdvancedMC

Typ: Filler-Modul

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Dieses AdvancedMC-Filler-Modul besteht aus einer Edelstahlfrontplatte ohne LEDs und verfügt über EMV-Dichtungen links und unten. Das Filler-Modul wird mit einer Rastnase aus Kunststoff an der Kartenführung des Chassis befestigt. Das Modul kann verwendet werden, um einen leeren Slot abzudecken, um die EMV-Abschirmung zu gewährleisten und um Luftlecks zu schließen. Diese Filler-Module können für AdvancedMC-Carrier und MicroTCA-Slots verwendet werden. Es ist keine Verriegelungsschiene erforderlich.

Mikroschalter nicht verwendbar.

Luftleitblech bitte separat bestellen.

ZERTIFIZIERUNGEN



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.