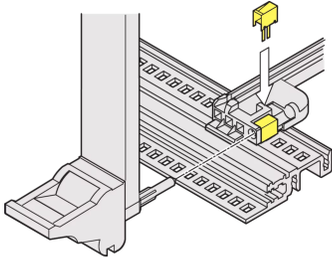


24560-256 ESD-CLIP FÜR FÜHRUNGSSCHIENEN MIT CODIERUNG (IEEE), FÜR ALIGNMENT PIN



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Montage in der unteren und oberen Führungsschiene

Für Ausrichtungsstift nach IEEE; kann in die Führungsschienen mit Codierung und in den Keying-/Codierblock gesteckt werden; sorgt für einen leitenden Kontakt zwischen dem Führungsstift des Einhebe-/Aushebegrieffs (IEL oder IET) und der Modulschiene

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Führungsschiene

Typ: ESD-Clip

Passend zu: Baugruppenträger; Gehäuse; Einschub; Führungsschienen

Anzahl pro Packung: 50

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Der ESD-Clip kann in den Codierblock der Führungsschiene mit Codierung eingesteckt werden. Er sorgt für einen leitfähigen Kontakt zwischen dem Führungsstift des Ein-/Aushebegrieffs (IEL oder IET) und der Modulschiene.

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.