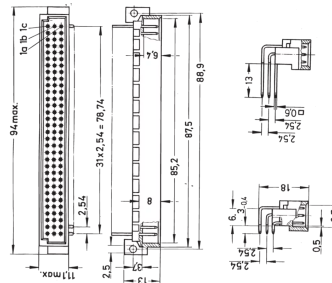
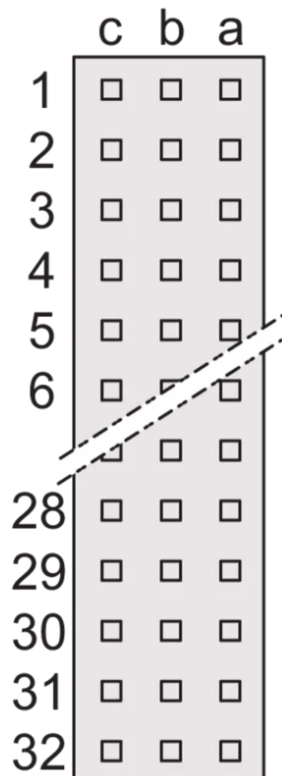


# 69001-693 STECKVERBINDER C, EN 60603, DIN 41612, BUCHSE, 64 KONTAKTE, LÖTSTIFTE, 2,5 MM



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Anforderungsstufe 2 nach EN 60603-2, (DIN 41642)

Kodierung separat

## PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Steckverbinder

Typ: Federleiste

Passend zu: Front Platten

Anzahl Kontakte: 64

Kontaktfläche: Hartvergoldet

Anschlussraster 2,54 mm

Kriechstrecken Kontakt-Kontakt [mm]: 1,2 mm

Luftstrecke Kontakt-Kontakt [mm]: 1,2 mm

Max. Strom bei 20°C: 2-A

Max. Widerstand: 20 mΩ

Max. Steck- und Ziehkräfte [N]: 60 N

Prüfspannung Ueff Kontakt-Kontakt [kV]: 1 kV

Prüfspannung Ueff Kontakt-Masse [kV]: 1,55 kV

Reihenzuordnung: A; C

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Stecker / Buchse DIN Anschluss Form C.

Anforderungskategorie 2 nach EN 60603 (DIN 41642).

## ZERTIFIZIERUNGEN

---



### **Nordamerika**

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://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](https://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](https://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](https://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.