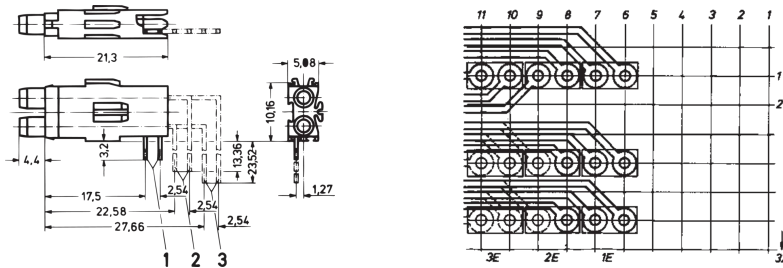


69004-090 DOPPELPRÜFBUCHSE, Ø 2 MM, LANGE BAUFORM FÜR MONTAGEEBENE 2



PRODUKTBESCHREIBUNG

Doppelprüfbuchsen für Frontelementesystem (FES)

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Steckdose

Typ: Lang, Montageebene 2

Durchmesser: 2 mm

Wechselspannung: 30-V

Max. Stromstärke: 1 A

Prüfspannung @ 50 Hz: 1 kV

Umgebungstemperatur: -25 bis + 70 C°

Löttemperatur: 260°C

Entflammbarkeitsrate UL® 94V-0

Anzahl pro Packung: 10

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Doppelprüfbuchsen für Montageebene 1 und 2, kurze und lange Bauform.

Die Löttemperatur sollte nur für maximal 5 Sekunden angelegt werden. Der Kunststoffkörper sollte beim Wellenlöten vor der Lötwellen geschützt werden.

Maße der Anschlusspins: 0,3 × 0,6 mm.

Erforderliche Frontplattenbohrung: Ø 4 mm

Bitte beachten Sie, dass Lieferungen nur in den jeweils angegebenen LLG (Lieferlosgrößen), LLG z. B. 5 Stück, 10 Stück, 50 Stück usw.) möglich sind. Davon abweichende Bestellmengen (z. B. 2 Stück) werden auf die nächst mögliche lieferbare Menge = Lieferlosgröße (LLG) abgeändert.

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.