

Pneumatic test fixture PAZ 215/D/H

Articolo 18956



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Connettori di prova pneumatici con azionamento a chiusura parallela per testare quantità medie di PCB
- Connettore di prova robusto e durevole con azionamento a ingranaggi
- Kit di ricambi espandibili e sostituibili in modo veloce e senza attrezzi, nelle versioni standard ed ESD
- Maggiore facilità d'uso senza forze di chiusura significative
- Movimento di contatto veloce



Dati generali

interfaccia del sistema di prova:
Gruppo di prodotti:
Serie principale:
Sottoserie:
serie:
Dimensione costruttiva:
Tipo di connettore di prova:
Generazione della corsa di contatto:
Tipo di alloggiamento:
Segnali di interfaccia max.:
Blocchi di interfaccia necessari:
Blocchi di interfaccia interni max.:
Direzione di contatto:
Forza di contatto max.:
Corsa di contatto parallela circa:
Peso:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Bassa tensione:
conforme a ESD:
Conforme a RoHS:

non preconfigurato
connettori di prova pneumatici
PAZ xxx
PAZ 2xx
PAZ 215
215
Adattatore per kit intercambiabili
pneumatico
alloggiamento della console
0
no
0
a due lati (sopra/sotto)
1.500 N
15 mm
16,2 kg
10 °C
60 °C
no
no
no

Dati tecnici

Altezza di installazione contatto a molla inferiore: 10,5 mm
Altezza libera sopra il circuito stampato: 36 mm
Tensione di prova ammissibile: 25 VAC / 60 VDC
Angolo di apertura del fermo: 60 °
Alimentazione di aria compressa: 0,4 - 0,6 MPa
Versione standard: sì, con kit di ricambio corrispondente
Area utile standard LxP: 260 x 200 mm
Versione ESD: no
Versione alta frequenza: no
Versione con ago rigido: no
Versione a 2 stadi: no
Contatto supplementare in alto (ZSK): sì, con un'opzione aggiuntiva adatta
Dimensioni esterne chiuso (LxPxH): 648 x 469 x 277 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Kit di connettori di prova

