

# Exchangeable kit ATS PA2130

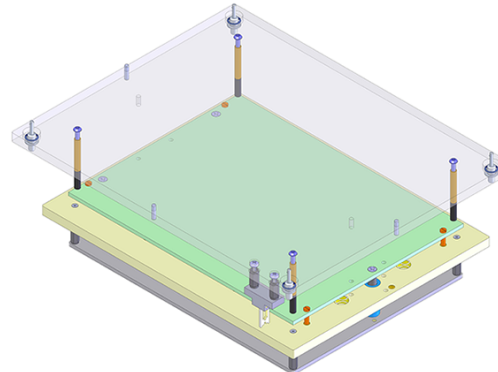
Articolo 21117



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Montaggio veloce e senza attrezzi, può essere utilizzato senza regolazione
- Disponibile in versione standard ed ESD, senza interfaccia interna
- Trasmissione del segnale configurabile individualmente con connettori DIN 41612



## Dati generali

Gruppo di prodotti:	ATS connettori di prova pneumatici (PA)
Sottoserie:	ATS PAxxxx
serie:	ATS PA2130
Versione:	Con interfaccia
Stato di consegna:	montato
Per il connettore tandem:	no
Segnali di interfaccia max.:	350
Blocchi di interfaccia necessari:	no
interfaccia interna:	non disponibile
contatto a 2 stadi:	no
Contatto su entrambi i lati:	sì, con un'opzione aggiuntiva adatta
Temperatura min.:	10 °C
Temperatura max.:	60 °C
Bassa tensione:	no
Conforme a RoHS:	sì

## Adatto per

connettori di prova pneumatici:

PA 2130

## Dati tecnici

Lunghezza dei punzoni di fermo:	51 mm
Altezza di installazione contatto a molla inferiore:	10,5 mm
Altezza libera sopra il circuito stampato:	49 mm
Tensione di prova ammissibile:	25 VAC / 60 VAC
Alimentazione di aria compressa:	0,4 – 0,6 MPa
Area utile (LxP):	250 x 200 mm
Dimensioni esterne (LxPxH):	358 x 288 x 142 mm

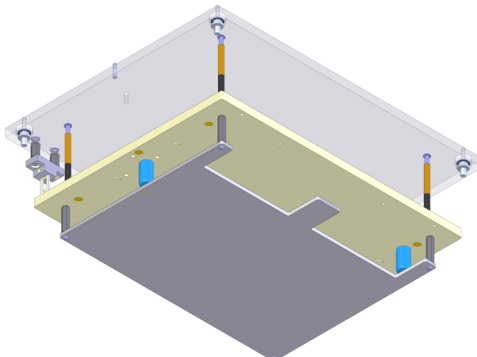
# Exchangeable kit ATS PA2130

Articolo 21117



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## 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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Kit di connettori di prova**



[ingun.com](http://ingun.com)