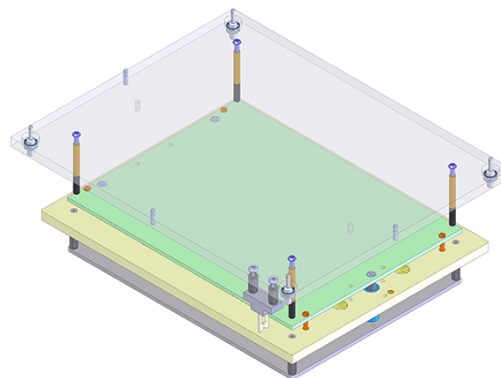




- Rapide, montable sans outil, utilisables sans rajustement.
- Disponibles en version standard et ESD, sans interface interne
- Transmission du signal librement configurable avec barrettes VG



### Données générales

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| Groupe de produits:             | ATS Interfaces de test pneumatiques (PA) |  |
| Sous-série:                     | ATS PAxxxx                               |  |
| Série:                          | ATS PA2130                               |  |
| Version:                        | avec interface                           |  |
| État à la livraison:            | monté                                    |  |
| Pour interfaces tandem:         | non                                      |  |
| Signaux d'interface max.:       | 350                                      |  |
| Blocs d'interface requis:       | non                                      |  |
| Interface interne:              | absent                                   |  |
| Mise en contact à 2 niveaux:    | non                                      |  |
| Mise en contact des deux côtés: | oui, avec option supplémentaire adaptée  |  |
| Température min.:               | 10 °C                                    |  |
| Température max.:               | 60 °C                                    |  |
| Basse tension:                  | non                                      |  |
| Conforme RoHS:                  | oui                                      |  |

### Adapté aux

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Interfaces de test pneumatiques (PA): | PA 2130 |
|---------------------------------------|---------|

### Caractéristiques techniques

|  |                    |
|--|--------------------|
| Longueur du poussoir du dispositif de placage: | 51 mm              |
| Hauteur d'incorporation pointe de test en bas: | 10,5 mm            |
| Hauteur libre au-dessus de la PCB:             | 49 mm              |
| Tension de contrôle admissible:                | 25 VAC / 60 VAC    |
| Alimentation en air comprimé:                  | 0,4 – 0,6 MPa      |
| Surface utile (LxP):                           | 250 x 200 mm       |
| Dimensions hors tout (LxPxH):                  | 358 x 288 x 142 mm |

Exchangeable kit

## ATS PA2130

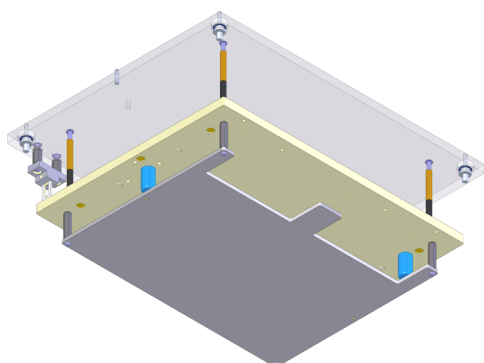
Article 21117



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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](mailto:info@ingun.com)



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 11/25\_FR

Informations avancées sur le thème  
**Kits d'interface de test**

