

## Adaptateur d'essai - PAI-4 - 3030925

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Adaptateur d'essai 4 mm, pour tous les blocs de jonction de pas 4,2 à 8,2 mm

### Propriétés produit

- ✓ Grâce au diamètre extérieur réduit de l'alvéole pour fiche test, des fiches de sécurité protégées contre les contacts sont également utilisables.
- ✓ Contact sûr des points test de 4 mm de diamètre dans l'orifice fonctionnel
- ✓ Adaptateur d'essai pour fiches de contrôle de sécurité de 4 mm de diamètre

### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 017918 183196
GTIN	4017918183196
Poids par pièce (hors emballage)	0,002 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

Hauteur	53,8 mm
Longueur	5,8 mm
Largeur	5,8 mm
Diamètre	5,8 mm
Diamètre de picot	4,6 mm

#### Généralités

Remarque	Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274
	Ne pas enficher lorsque le système est sous tension

# Adaptateur d'essai - PAI-4 - 3030925

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Coloris	gris
Matériau	Cuivre
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
Tension max.	250 V
Courant de charge maximal	10 A

### Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

## Homologations

### Homologations

Homologations

EAC / EAC

Homologations Ex

### Détails des approbations

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------