

# PAI-4-FIX WH - Adaptateur de test



3032797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032797>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: blanc

## Avantages

- Contact et encliquetage sûrs et libres dans l'orifice fonctionnel
- Adaptateur d'essai pour fiches de contrôle de sécurité de 4 mm de diamètre

## Données commerciales

Référence	3032797
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
Page catalogue	Page 116 (C-1-2019)
GTIN	4055626299655
Poids par pièce (emballage compris)	2,46 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,44 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274
Généralités	Ne pas enficher lorsque le système est sous tension
Généralités	Accessoire de contrôle à encliquetage et à enfichage unique

### Propriétés du produit

Type de produit	Alvéole pour fiche test
Nombre de pôles	1

### Propriétés électriques

Courant de charge maximal	10 A
Tension max.	250 V

### Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	10 A
---------------------------	------

### Dimensions

Largeur	5,8 mm
Hauteur	5,8 mm
Profondeur	51,5 mm
Diamètre	5,8 mm
Diamètre de picot	2,4 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Matériau	Alliage de cuivre
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	1
--------------------	---

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Montage

Type de raccordement	Raccord enfichable
----------------------	--------------------

# PAI-4-FIX WH - Adaptateur de test



3032797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032797>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032797>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

# PAI-4-FIX WH - Adaptateur de test



3032797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032797>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440313
ECLASS-13.0	27440313
ECLASS-12.0	27440313

### ETIM

ETIM 9.0	EC002255
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

# PAI-4-FIX WH - Adaptateur de test



3032797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032797>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)