

# PAI-4-FIX GY - Adaptateur de test



3032790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032790>

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 enfoncé 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: gris

## 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                           | 3032790       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2Z3X        |
| Product key                         | BE2Z3X        |
| GTIN                                | 4046356345484 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,4 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 2,165 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# PAI-4-FIX GY - Adaptateur de test



3032790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032790>

## Caractéristiques techniques

### 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               |
| Type de raccordement      | Raccord enfichable |

### 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

|   |                   |
|---|-------------------|
| Couleur   | gris (RAL 7042)   |
| 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 |
|--------------------|---|

# PAI-4-FIX GY - Adaptateur de test



3032790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032790>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

|   |   |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement)             | -60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, 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 (fonctionnement)     | 20 % ... 90 %   |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 %   |

# PAI-4-FIX GY - Adaptateur de test



3032790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032790>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250304 |
| ECLASS-15.0 | 27250304 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002555 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# PAI-4-FIX GY - Adaptateur de test



3032790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032790>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |                      |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E  |
|  | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 9,291 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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)