

# PAI-4-N GY - Adaptateur de test



3032871

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032871>

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 d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm

## Avantages

- 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

Référence	3032871
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4046356529327
Poids par pièce (emballage compris)	1,54 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,54 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

# PAI-4-N GY - Adaptateur de test



3032871

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032871>

## 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	51,6 mm
Diamètre	5,8 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	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

### 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.)
---------------------------------------	---

# PAI-4-N GY - Adaptateur de test



3032871

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032871>

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-N GY - Adaptateur de test



3032871

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032871>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PAI-4-N GY - Adaptateur de test



3032871

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032871>

## 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 %

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)