

PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptateur de test



3035982

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035982>

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 et 6,2 mm



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	3035982
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4046356520744
Poids par pièce (emballage compris)	1,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,2 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
Type de raccordement	Raccord enfichable

Dimensions

Largeur	5,8 mm
Hauteur	5,8 mm
Profondeur	45,3 mm
Diamètre	5,8 mm
Diamètre de picot	2,4 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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

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 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-5/6 GY - Adaptateur de test



3035982

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035982>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

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

UNSPSC

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

PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptateur de test



3035982

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035982>

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	9,265 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