

PAIS-4-FIX BK - Adaptateur de test



3032792

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032792>

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 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: noir

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	3032792
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
Page catalogue	Page 413 (C-1-2019)
GTIN	4046356947756
Poids par pièce (emballage compris)	2,41 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,41 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	6 mm
Hauteur	6,5 mm
Profondeur	53,3 mm
Diamètre	5,8 mm
Diamètre de picot	2,4 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	Alliage de cuivre
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130	réussi

PAIS-4-FIX BK - Adaptateur de test



3032792

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032792>

(ASTM E 662)	
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
----------------------	--------------------

PAIS-4-FIX BK - Adaptateur de test



3032792

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032792>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032792>



EAC

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

3032792

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032792>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141148
ECLASS-12.0	27141148
ECLASS-13.0	27250304

ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

UNSPSC

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

PAIS-4-FIX BK - Adaptateur de test



3032792

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032792>

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