

PAI-4-FIX RD - Adaptateur de test



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032732>

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: rouge

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 | 3032732 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE2Z3X |
| Product key | BE2Z3X |
| GTIN | 4046356280310 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,45 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 2,165 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 | 51,5 mm |
| Diamètre | 5,8 mm |
| Diamètre de picot | 2,4 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|--|------------------|
| Couleur | rouge (RAL 3001) |
| Matériau | PA |
| 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) | 125 °C |

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.) |
|---------------------------------------|---|

PAI-4-FIX RD - Adaptateur de test



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032732>

| | |
|---|--|
| 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 RD - Adaptateur de test



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032732>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

PAI-4-FIX RD - Adaptateur de test



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032732>

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 | 0,024 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