

# PS-3,5/E - Fiche de test



3031012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031012>

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.

Fiche de test, Point test individuel, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



## Avantages

- Les points test se connectent dans l'orifice fonctionnel des bloc de jonction du système CLIPLINE complete

## Données commerciales

Référence	3031012
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4055626167572
Poids par pièce (emballage compris)	1,75 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,73 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Nombre de pôles	1
Potentiels	1

### Propriétés électriques

Courant de charge maximal	2 A
Tension max.	250 V

### Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	2 A
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

### Dimensions

Largeur	3,5 mm
Hauteur	15,9 mm
Profondeur	43,3 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------------	-------------------

# PS-3,5/E - Fiche de test



3031012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031012>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %