

# PS-7,5/2,3MM RD - Fiche de test



3038749

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038749>

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, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



## Avantages

- Le point test se connecte en toute sécurité à la ligne de pontage et à toutes les alvéoles pour fiche test de 2,3 mm ou 4 mm de diamètre
- Le point test modulaire PS-...2,3MM permet de mettre en place des adaptateurs d'essai individuels
- Les points test sont enfichés dans l'orifice fonctionnel des bloc de jonction du système CLIPLINE complete ou dans les emplacements prévus à cet effet
- Boîtier pour points-test pour une mise en place personnalisée

## Données commerciales

Référence	3038749
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4017918904159
Poids par pièce (emballage compris)	1,47 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,25 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Nombre de pôles	1
Pas	7,5 mm

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort
----------------------	------------------------

### Dimensions

Largeur	7,5 mm
Hauteur	14 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36 mm
Pas	7,5 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)	-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 %

# PS-7,5/2,3MM RD - Fiche de test



3038749

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038749>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PS-7,5/2,3MM RD - Fiche de test



3038749

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038749>

## 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

0,078 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)