

PS-6/2,3MM RD - Fiche de test



3038736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038736>

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

- Boîtier pour points-test pour une mise en place personnalisée
- Les points test sont enfilés dans l'orifice fonctionnel des bloc de jonction du système CLIPLINE complete ou dans les emplacements prévus à cet effet

Données commerciales

Référence	3038736
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4017918904166
Poids par pièce (emballage compris)	1,43 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,18 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	6 mm

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	14 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36 mm
Pas	6 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-6/2,3MM RD - Fiche de test



3038736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038736>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,062 kg CO2e