

PS-3,5 - Fiche de test



3031010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031010>

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, Fiche d'essai juxtaposable, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



Avantages

- Les points tests juxtaposables PS-... permettent de réaliser des adaptateurs d'essai individuels.
- Les points test se connectent dans l'orifice fonctionnel des bloc de jonction du système CLIPLINE complete

Données commerciales

Référence	3031010
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4046356728003
Poids par pièce (emballage compris)	1,74 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,7 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 ² ... 1,5 mm ²

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
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

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.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °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 %

PS-3,5 - Fiche de test



3031010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031010>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

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

UNSPSC

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

PS-3,5 - Fiche de test



3031010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031010>

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 %

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