

# MPS-MT SN - Fiche de test



3212251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212251>

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, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm<sup>2</sup>, surface étamée, nombre de pôles: 1, coloris: argenté

La figure illustre un article similaire

## Avantages

- Le contact du point test avec la ligne de pontage et toutes les alvéoles pour fiche test de 2,3 mm s'établit en toute sécurité
- Points test en deux parties pour une combinaison individuelle des couleurs des connecteurs
- 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

## Données commerciales

Référence	3212251
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4046356517393
Poids par pièce (emballage compris)	1,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,205 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Nombre de pôles	1

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	60 V DC (30 V AC)
Intensité nominale $I_N$	10 A

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement soudé
----------------------	--------------------

### Dimensions

Hauteur	28,5 mm
Longueur zone de contact	10,85 mm
Diamètre de picot	2,3 mm
Renseignements sur les mesures	Longueur sans manchon isolant

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Laiton étamé

### 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 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 %

# MPS-MT SN - Fiche de test



3212251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212251>

## 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 %