

MPS-MT/ 4MM - Fiche de test



3048577

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048577>

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 mm², nombre de pôles: 1, coloris: argenté

Avantages

- Le contact du point test avec toutes les alvéoles pour fiche test de 4 mm s'établit en toute sécurité
- Points test en deux parties pour une combinaison individuelle des couleurs des connecteurs

Données commerciales

Référence	3048577
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4046356072779
Poids par pièce (emballage compris)	2,03 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,94 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	16 A

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

Hauteur	26 mm
Longueur zone de contact	8,4 mm
Diamètre de picot	4,4 mm
Renseignements sur les mesures	Longueur sans manchon isolant

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
---------	---------

MPS-MT/ 4MM - Fiche de test



3048577

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048577>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27250304
ECLASS-13.0	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 %