

MPS-MT 8/9X2 RD - Fiche de test



3244397

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244397>

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

- 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	3244397
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4046356489362
Poids par pièce (emballage compris)	2,35 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,32 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

MPS-MT 8/9X2 RD - Fiche de test



3244397

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244397>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Nombre de pôles	1

Caractéristiques de raccordement

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

Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
---------	------------------

MPS-MT 8/9X2 RD - Fiche de test



3244397

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244397>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	7bcc2465-05fd-4a37-9171-f36862ae5a07