

PROT-M12 MS-M PPI - Vis de fermeture



1320658

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1320658>

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.



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles blindés pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables

Avantages

- Protection fiable des emplacements libres lors du transport et de l'utilisation sur le terrain
- Protection contre les projections d'eau et la poussière avec un joint à l'intérieur
- Montage facile à la main ou avec une clé

Données commerciales

Référence	1320658
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQZAB
Product key	ABQZAB
GTIN	4063151607043
Poids par pièce (emballage compris)	10,38 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,13 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

PROT-M12 MS-M PPI - Vis de fermeture



1320658

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1320658>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Vis de fermeture
Type de filetage	M12

Indications sur les matériaux

Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé
--------------------------------	-----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-40 °C ... 125 °C
---	-------------------

1320658

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1320658>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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 %