

PROT-M12 MS-PA-CHAIN-EYE-DM14 - Capuchon de fermeture



1456200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456200>

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.



Cache de protection M12 avec bande de fixation, pour connecteurs femelles M12 non affectés avec œilletons de fixation 14,5 mm

Données commerciales

Référence	1456200
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABQZAA
Product key	ABQZAA
GTIN	4046356605724
Poids par pièce (emballage compris)	3,62 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,612 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

PROT-M12 MS-PA-CHAIN-EYE-DM14 - Capuchon de fermeture



1456200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456200>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
Type de filetage	M12

Indications sur les matériaux

Matériau	PA 6.6 GF
	PUR (Bande de maintien)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C

PROT-M12 MS-PA-CHAIN-EYE-DM14 - Capuchon de fermeture



1456200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456200>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PROT-M12 MS-PA-CHAIN-EYE-DM14 - Capuchon de fermeture



1456200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456200>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,19 kg CO2e

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