

Vis de fermeture - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés



RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	5 pc
Quantité minimum de commande	5 pc
GTIN	 4 046356 332835
GTIN	4046356332835
Poids par pièce (hors emballage)	0,004 KGM
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
Indice de protection	IP65
	IP67

Généralités

Remarque	Ne convient pas aux connecteurs femelles M12 avec détrompage K, L ou M
----------	--

Matériau

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

Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Vis de fermeture - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

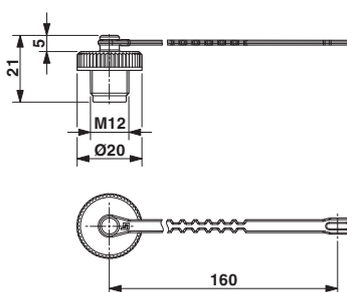
Caractéristiques techniques

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 25 ans ;
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Dessin coté



Dessin coté

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	23111190
eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27149110
eCl@ss 5.1	23111100
eCl@ss 6.0	23111100
eCl@ss 7.0	23111190
eCl@ss 8.0	23111190
eCl@ss 9.0	23111190

ETIM

ETIM 3.0	EC002040
ETIM 4.0	EC002040
ETIM 5.0	EC002040
ETIM 6.0	EC000032

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501

Vis de fermeture - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31161501
-------------	----------