

# A-EXSH-M63-68L-N-S - Vis de fermeture



1411115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411115>

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, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, application: Ex, filetage de raccordement: M63 x 1,5, coloris: argenté

## Données commerciales

Référence	1411115
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7DDX
Product key	AF7DDX
GTIN	4046356922302
Poids par pièce (emballage compris)	269,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	269,4 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	GB

# A-EXSH-M63-68L-N-S - Vis de fermeture



1411115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411115>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque concernant la protection Ex	Cet article peut être utilisé en association avec le contre-écrou 1411248 A-INL-M63-N-S uniquement pour le mode de protection « Ex e ».
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

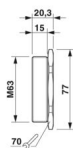
### Propriétés du produit

Type de produit	Vis de fermeture
Application	Ex
Fabricant	CMP
Désignation fabricant	757 M63 Exd/Exe N.PLTD HEX HD STOP PLUG
Référence fabricant	757DM75

### Données Ex

Utilisation en zone Ex	oui
------------------------	-----

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	24 mm
Longueur filetage de raccordement	15 mm
Longueur sans filetage de raccordement	9 mm
Diamètre	63 mm
Diamètre du filetage de raccordement	63 mm
Ouverture écrou-chapeau	65 mm
Cote d'encoignure six-pans	77 mm
Type de filetage côté raccordement	M63 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau de surface du boîtier	Ni
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W) IP68 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W)
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 130 °C

1411115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411115>

## Homologations

ATEX	Sira 01ATEX1284U
	Sira 02ATEX1003X
	Ex II 2 GD Ex d IIC & Ex e II, Ex IM2 Ex d I, Ex e I
IECEX	IECEX SIR 07.0056X
	Ex d I / Ex e I / Ex d IIC / Ex e II, Ex tD A21 IP6X

## Normes et spécifications

### EN Ex

Normes/précriptions	EN 60079-0, -1, -7
---------------------	--------------------

### CEI Ex

Normes/précriptions	CEI 60079-0, -1, -7
---------------------	---------------------

### EN Ex

Normes/précriptions	EN 61241-0, -1
---------------------	----------------

### CEI Ex

Normes/précriptions	CEI 61241-0, -1
---------------------	-----------------

## Montage

Instructions de montage	Étanche grâce à l'utilisation d'un joint plat A-SEW-63-P-W (article 1411288) IP66 / IP68
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

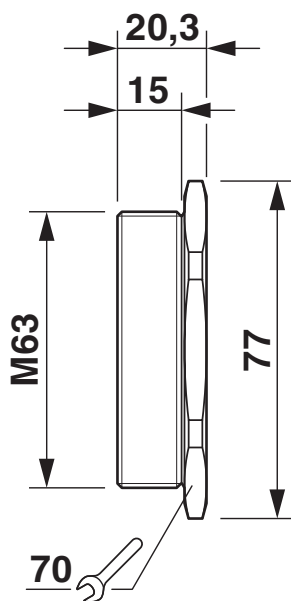
# A-EXSH-M63-68L-N-S - Vis de fermeture

1411115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411115>

## Dessins

Dessin coté



# A-EXSH-M63-68L-N-S - Vis de fermeture



1411115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411115>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411115>



**CSA**

Identifiant de l'homologation: 113642



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: E214221



**ATEX**

Identifiant de l'homologation: CML 18ATEX1320X

# A-EXSH-M63-68L-N-S - Vis de fermeture



1411115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411115>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	27140805

### ETIM

ETIM 10.0	EC000032
-----------	----------

### UNSPSC

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

1411115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411115>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### 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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	823a9bfc-315b-47bd-a587-54894df41243

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)