

G-ESIS-M63-L68L-NEPDS-S - Prensaestopas



1415147

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415147>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Prensaestopas, material conexión por tornillo: Latón, niquelado, aplicación: Ex, diámetro exterior del cable 34 mm ... 48 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M63 x 1,5, color: plateado, con anillo tórico

La figura muestra la variante G-ESIS-M25-M68N-NEPDS-S

Sus ventajas

- Protección contra el polvo durante el almacenaje y el transporte utilizando un cristal de protección contra el polvo.
- Material de las juntas resistente a la intemperie
- Sin halógenos

Datos comerciales

Código de artículo	1415147
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7DDX
Clave de producto	AF7DDX
GTIN	4055626037912
Peso por unidad (incluido el embalaje)	485 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	485 g
Número de tarifa arancelaria	74198090
País de origen	DE

1415147

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415147>

Datos técnicos

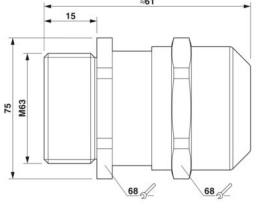
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Prensaestopas
Aplicación	Ex
Número de conductores	1
Fabricante	WISKA
Nombre del fabricante	EMSKE-L 63
Apantallado	no

Datos Ex

Tipos de cable utilizables	para cables no armados
Uso en la zona Ex	sí

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud	61 mm
Longitud de la rosca de conexión	15 mm
Diámetro de taladro	63,1 mm ... 63,3 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	68 mm
Ancho de llave Tubuladura	68 mm
Medida entre vértices del hexágono	75 mm
Tipo de rosca lado de conexión	M63 x 1,5
Paso de rosca	1,5 mm

Datos de conexión

Par de apriete	40 Nm (Manguito de sujeción)
----------------	------------------------------

Datos del material

Color	color latón
Material Corona de sujeción	PA
Material junta Junta del cable	EPDM
Material conexión por tornillo	Latón, niquelado

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	34 mm ... 48 mm
-----------------------------	-----------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

G-ESIS-M63-L68L-NEPDS-S - Prensaestopas



1415147

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415147>

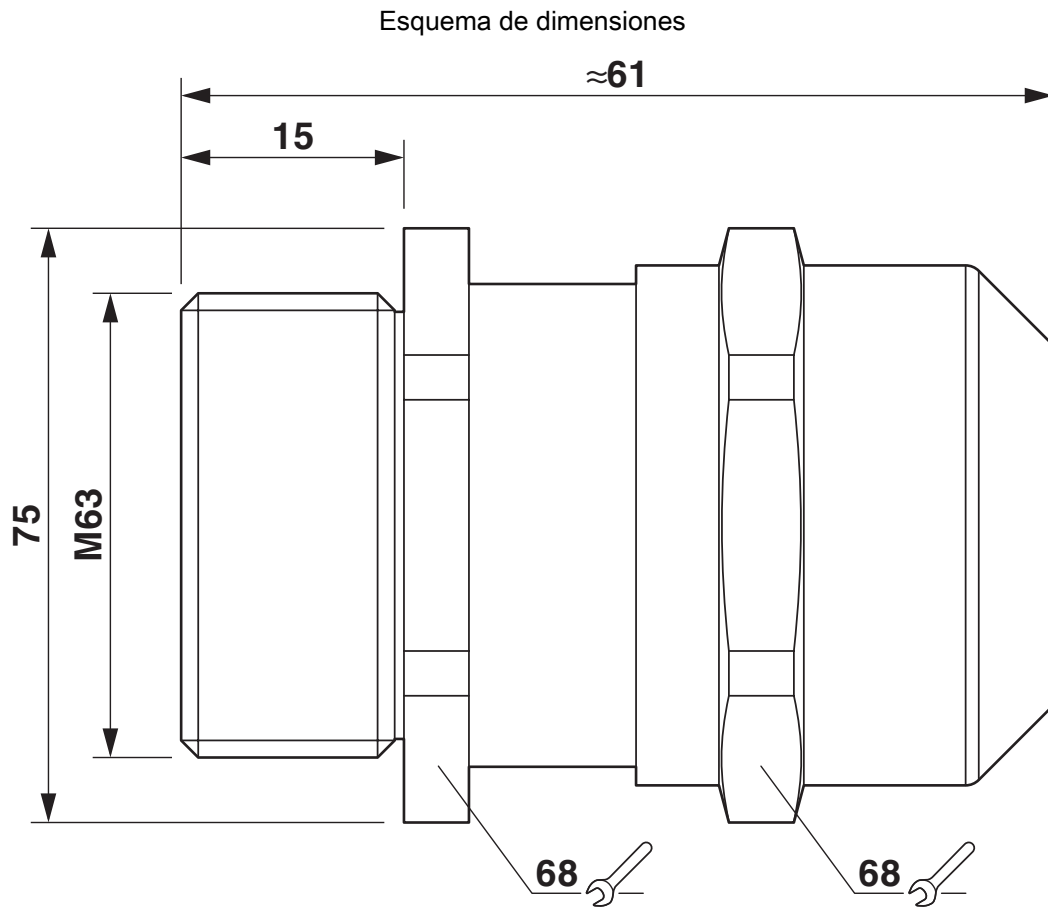
Condiciones ambientales

Índice de protección	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 75 °C (estático)

Homologaciones

ATEX	II 2 G/D EEx e II IP68
IECEX	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db

Dibujos



1415147

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415147>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415147>



cUL Recognized

ID de homologación: E179850



UL Recognized

ID de homologación: E179850



EAC Ex

ID de homologación: RU C-DE.HA67.B.00120



GL

ID de homologación: 20259-04 HH



IECEx

ID de homologación: IECEx PTB 13.0027X



ATEX

ID de homologación: PTB 04 ATEX 1112 X

1415147

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415147>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

1415147

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415147>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	874aefc5-0b0a-4eb4-8cc9-12a2d1c26c3d

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es