

G-INS-M20-S68N-PNES-LG - Prensaestopas



1414568

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1414568>

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: PA, aplicación: Estándar, diámetro exterior del cable 6 mm ... 12 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M20 x 1,5, color: gris luminoso RAL 7035

Sus ventajas

- El material de plástico corresponde a UL 746C f1

G-INS-M20-S68N-PNES-LG - Prensaestopas



1414568

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1414568>

Datos técnicos

Montaje

Indicaciones de montaje	1) Montar tubuladura del prensaestopas con el par correcto en la carcasa 2) Insertar cable 3) Apretar la tuerca de unión firmemente con el par correcto
-------------------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Prensaestopas
Aplicación	Estándar
Número de conductores	1
Fabricante	BIMED
Nombre del fabricante	BM-12
Apantallado	no
Ejecución de la compensación de tracción	A

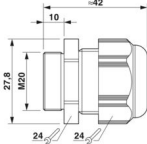
Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	00
----------------------	----

Parámetros

Categoría de efecto al golpe	2
Versión, Descarga de tracción	A

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud	42 mm
Longitud de la rosca de conexión	10 mm
Diámetro de taladro	20,1 mm ... 20,2 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	24 mm
Ancho de llave Tubuladura	24 mm
Medida entre vértices del hexágono	27,8 mm
Tipo de rosca lado de conexión	M20 x 1,5
Paso de rosca	1,5 mm

Datos de conexión

Par de apriete	4 Nm \pm 0,5 Nm (Tuerca de sombrerete) 3,5 Nm (Manguito de sujeción)
----------------	---

Datos del material

Color	gris claro (RAL 7035)
-------	-----------------------

G-INS-M20-S68N-PNES-LG - Prensaestopas



1414568

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1414568>

Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Material junta Junta del cable	CR
Material conexión por tornillo	PA

Cable/línea

Diámetro exterior del cable Cable 1	6 mm ... 12 mm
Diámetro exterior del cable	9 mm ... 12 mm (con UL 514 B)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Índice de protección (NEMA)	1
	4
	4X
	12
	13
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (estático)

G-INS-M20-S68N-PNES-LG - Prensaestopas

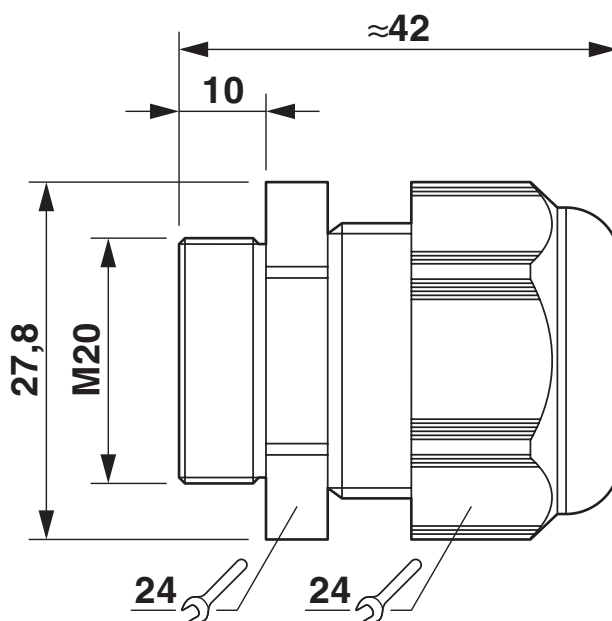
1414568

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1414568>



Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones


G-INS-M20-S68N-PNES-LG - Prensaestopas



1414568

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1414568>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1414568>

DNV

ID de homologación: TAE00003WX



UL Listed

ID de homologación: E199260

G-INS-M20-S68N-PNES-LG - Prensaestopas



1414568

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1414568>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27144432
ECLASS-12.0	27140801
ECLASS-13.0	27140801

ETIM

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

G-INS-M20-S68N-PNES-LG - Prensaestopas

1414568

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1414568>



Accesorios

A-INL-M20-P-LG - Contratuerca

1414570

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1414570>

Contratuerca, para roscas M20 x 1,5, color: gris luminoso



SEALING PLUG 9X16 RD - Tapón de cierre

1400259

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1400259>

Tapón de cierre, color: rojo



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl