

G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - Prensaestopas



1415180

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1415180>

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 9 mm ... 17 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M25 x 1,5, color: negro intenso RAL 9005, con protección contra torsión

Sus ventajas

- Ensayo de filamento incandescente: 750 °C
- Material de las juntas resistente a la intemperie
- Sin halógenos

G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - Prensaestopas



1415180

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1415180>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Prensaestopas
Aplicación	Estándar
Número de conductores	1
Ejecución	con protección contra torsión
Fabricante	WISKA
Nombre del fabricante	ESKVS 25
Apantallado	no
Ejecución de la compensación de tracción	A

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo 00

Parámetros

Categoría de efecto al golpe	4
Versión, Descarga de tracción	A

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud	113 mm
Longitud de la rosca de conexión	12 mm
Diámetro de taladro	25,1 mm ... 25,2 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	29 mm
Ancho de llave Tubuladura	29 mm
Medida entre vértices del hexágono	32 mm
Tipo de rosca lado de conexión	M25 x 1,5
Paso de rosca	1,5 mm

Datos de conexión

Par de apriete	4 Nm (Tubuladura: EN 62444)
	10 Nm (Tubuladura: EN 62444)

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Material	PA (Conexión por tornillo, sin halógenos)
Material junta	EPDM
Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT según EN 60695-2-13	750

G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - Prensaestopas



1415180

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1415180>

Material conexión por tornillo	PA
--------------------------------	----

Cable/línea

Diámetro exterior del cable Cable 1	9 mm ... 17 mm
Diámetro exterior del cable	10,8 mm ... 15,8 mm (con UL 514 B)
Ausencia de halógenos	sí

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP68 (5 bar / 0,5 h) IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (estático)

G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - Prensaestopas

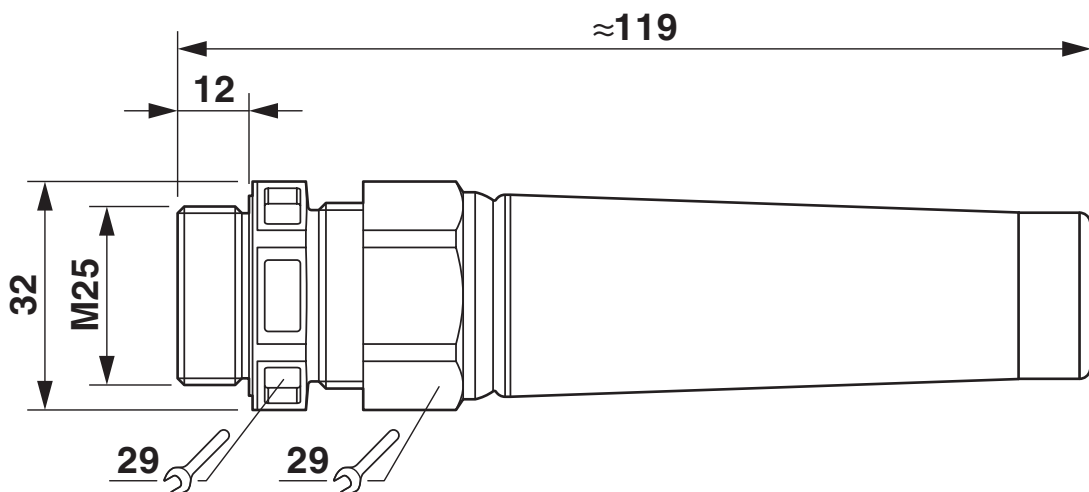


1415180

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1415180>

Dibujos

Esquema de dimensiones



G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - Prensaestopas



1415180

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1415180>

Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1415180>



cUL Recognized

ID de homologación: E179850



UL Recognized

ID de homologación: E179850



GOST-R

ID de homologación: POCC DE.A*98.H12052

cULus Recognized

G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - Prensaestopas

1415180

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1415180>



Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - Prensaestopas



1415180

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1415180>

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-INB-M25-M68N-PEPDS-BK - Prensaestopas



1415180

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1415180>

Accesorios

A-INL-M25-P-BK - Contratuerca

1411216

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411216>

Contratuerca, para roscas M25 x 1,5, color: negro intenso



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