

Prensaestopas - G-INS-M20-M68N-PNES-BK - 1424481

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Prensaestopas, material unión atornillada: PA, diámetro exterior del cable 10 mm ... 14 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M20 x 1,5, color: negro intenso RAL 9005

Sus ventajas

- El material de plástico corresponde a UL 746C f1

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	 4 055626 1373119
EAN	4055626373119
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,000 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Turquía

Datos técnicos

Medidas

Longitud	42 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	27 mm
Ancho de llave Tubuladura	27 mm
Medida entre vértices del hexágono	27,8 mm
Longitud de la rosca de conexión	10 mm
Diámetro del orificio de paso	20,1 mm ... 20,2 mm
Diámetro exterior del cable	10 mm ... 14 mm
	10 mm ... 14 mm (con UL 514 B)

Condiciones ambientales

Índice de protección (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP66

Prensaestopas - G-INS-M20-M68N-PNES-BK - 1424481

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (estático)
---------------------------------	------------------------------

Generalidades

Número de conductores	1
Material unión atornillada	PA
Material Empaquetadura para cables	CR
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
	V2 (Carcasa)
Apantallado	no
Tipo de rosca lado de conexión	M20 x 1,5
Par de apriete	3,5 Nm (Tubuladura: EN 62444)
	3,5 Nm (Tubuladura: EN 62444)
	5,5 Nm (con UL514 B: tuerca de unión)
Color	negro intenso RAL 9005
Categoría de efecto al golpe	2
Ejecución de la compensación de tracción	A
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
Fabricante	BIMED
Nombre del fabricante	BM-23

Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	V2
--------------------------------------	----

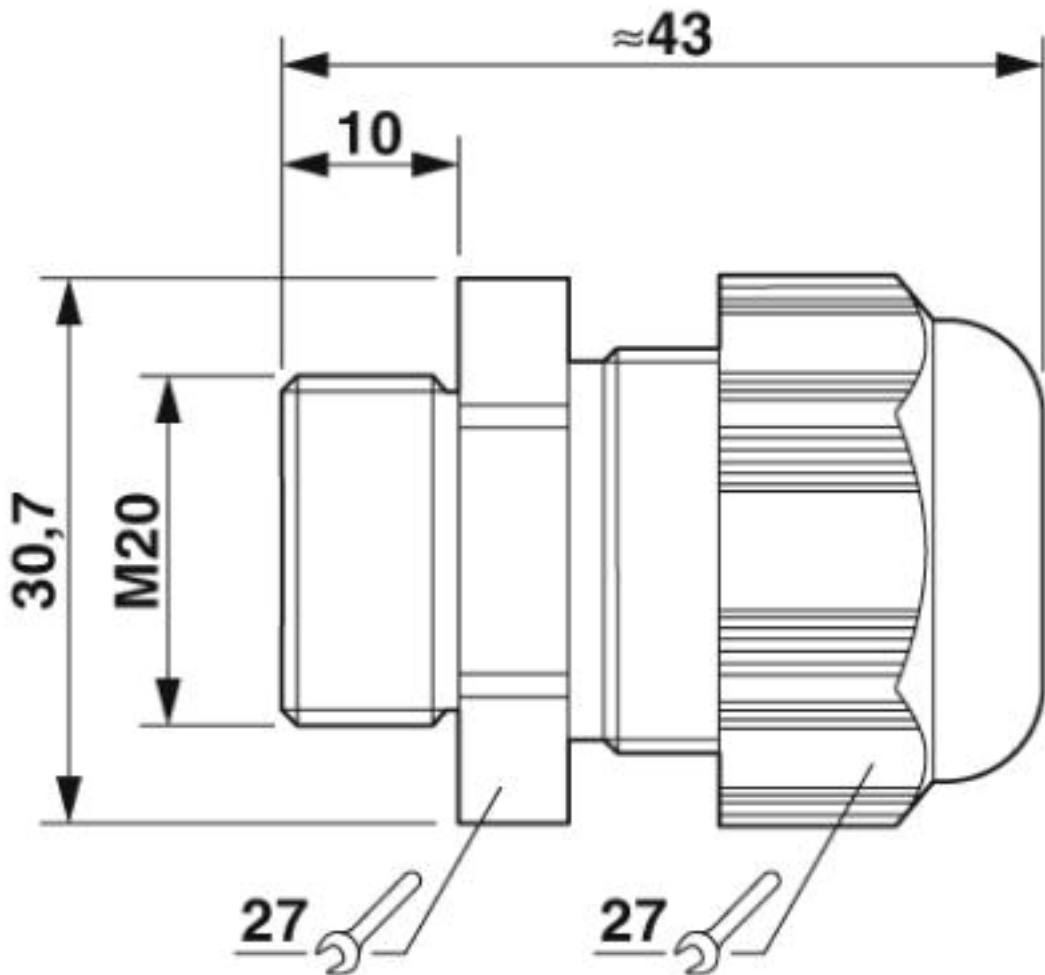
Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Prensaestopas - G-INS-M20-M68N-PNES-BK - 1424481

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27144432
eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

Prensaestopas - G-INS-M20-M68N-PNES-BK - 1424481

Clasificaciones

ETIM

ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441
ETIM 7.0	EC000441

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	115116
-----	---	---	--------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
---------------	---	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
----------------	---	---	---------

cULus Recognized	
------------------	---

Accesorios

Accesorios

Tapón de cierre

Prensaestopas - G-INS-M20-M68N-PNES-BK - 1424481

Accesorios

Tapón de precintado - SEALING PLUG 9X16 RD - 1400259



Tapón de precintado, material: PA, color: rojo

Tuerca plana

Contratuerca - A-INL-M20-P-BK - 1411215



Contratuerca, material: PA, para roscas M20 x 1,5, color: negro intenso RAL 9005

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved

<http://www.phoenixcontact.com>