

Prensaestopas - G-INS-M16-T68N-PNES-BK - 1424480

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 4 mm ... 8 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M16 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	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 055626 373102
EAN	4055626373102
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,320 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Turquía

Datos técnicos

Medidas

Longitud	39 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	19 mm
Ancho de llave Tubuladura	19 mm
Medida entre vértices del hexágono	25 mm
Longitud de la rosca de conexión	8 mm
Diámetro del orificio de paso	16,1 mm ... 16,2 mm
Diámetro exterior del cable	4 mm ... 8 mm
	4 mm ... 8 mm (con UL 514 B)

Condiciones ambientales

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

Prensaestopas - G-INS-M16-T68N-PNES-BK - 1424480

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	M16 x 1,5
Par de apriete	2,5 Nm ± ()
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-EN-21

Normas y especificaciones

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

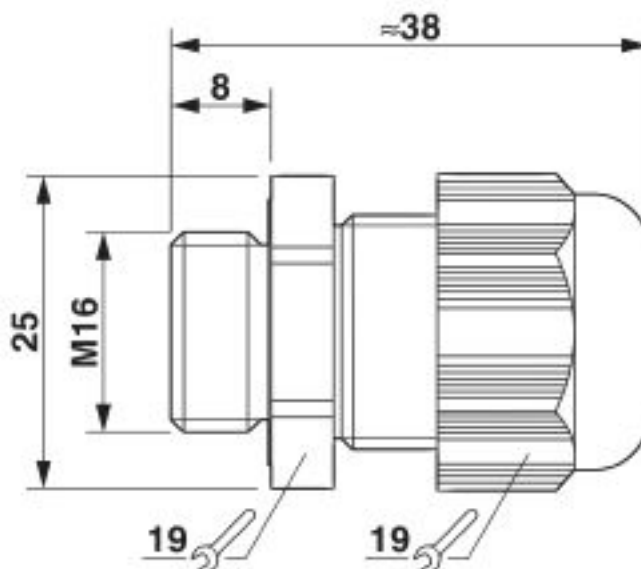
Environmental Product Compliance

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

Dibujos

Prensaestopas - G-INS-M16-T68N-PNES-BK - 1424480

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

ETIM

ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441
ETIM 7.0	EC000441

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones



CSA / UL Recognized

Prensaestopas - G-INS-M16-T68N-PNES-BK - 1424480

Homologaciones

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

Accesorios

Accesorios

Tapón de cierre

Tapón de precintado - SEALING PLUG 8X16 RD - 1400257



Tapón de precintado, material: PA, color: rojo

Tuerca plana

Contratuerca - A-INL-M16-P-BK - 1411214



Contratuerca, material: PA, para roscas M16 x 1,5, color: negro intenso RAL 9005