Prensaestopas - G-INS-M32-M68N-NNES-S



1411166

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1411166

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 unión atornillada: Latón, niquelado, diámetro exterior del cable 15 mm .. . 21 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M32 x 1,5, color: plateado, con anillo tórico

Prensaestopas - G-INS-M32-M68N-NNES-S



1411166

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1411166

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conexión por tornillo completa
Número de conductores	1
Fabricante	BIMED
Nombre del fabricante	BMBC-E4
Apantallado	no
Ejecución de la compensación de tracción	A

Parámetros

Categoría de efecto al golpe	6
a straight the district of Garpe	

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
	IP68 (5 bar, 30 min.)
	IP66
Índice de protección	4X
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C (estático)

Dimensiones

Esquema de dimensiones	34 // 34 //
Longitud	43 mm
Longitud de la rosca de conexión	8 mm
Diámetro de taladro	32,1 mm 32,3 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	34 mm
Ancho de llave Tubuladura	34 mm
Medida entre vértices del hexágono	37 mm
Tipo de rosca lado de conexión	M32 x 1,5
Paso de rosca	1,5 mm

Datos del material

Color	plateado
Material inserto	Poliamida 6
Material Empaquetadura para cables	CR
Material anillo tórico	Perbunán
Material unión atornillada	Latón, niquelado

Cable/línea

Prensaestopas - G-INS-M32-M68N-NNES-S



1411166

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1411166

Construcción de cable	
Diámetro exterior del cable	15 mm 21 mm
	17 mm 21 mm (con UL 514 B)
Condiciones ambientales	
Ausencia de halógenos	no
Montaje	
Indicaciones de montaje	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

Phoenix Contact 2022 \circledcirc - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V. Lago Alberto No. 319 - Piso 9 Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520 +52/55/1101-1380 ventas@phoenixcontact.com.mx