

Prensaestopas - G-ESS-M20-S66L-STES-S - 1411076

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: Acero inoxidable 316L, aplicación: Ex, diámetro exterior del cable 6,5 mm ... 14 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M20 x 1,5, color: plateado

Sus ventajas

- Material de las juntas resistente a la intemperie

 RoHS



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	20 pcs
Cantidad de pedido mínima	20 pcs
EAN	 4 046356 921909
EAN	4046356921909
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	63,580 g
Número de tarifa arancelaria	73182900
País de origen	Reino Unido

Datos técnicos

Dimensiones

Longitud	39 mm
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	27 mm
Ancho de llave Tubuladura	27 mm
Medida entre vértices del hexágono	29,7 mm
Longitud de la rosca de conexión	15 mm
Diámetro exterior del cable	6,5 mm ... 14 mm
Tipos de cable utilizables	para cables no armados

Condiciones ambientales

Índice de protección (IP)	IP66 (al utilizar la junta plana adecuada A-SEW-...P-W)
	IP67 (al utilizar la junta plana adecuada A-SEW-...P-W)

Prensaestopas - G-ESS-M20-S66L-STES-S - 1411076

Datos técnicos

Condiciones ambientales

	IP68 (al utilizar la junta plana adecuada A-SEW-...P-W)
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 130 °C (estático)

Generalidades

Material unión atornillada	Acero inoxidable 316L
Material Empaquetadura para cables	EPDM
Tipo de rosca lado de conexión	M20 x 1,5
Color	plateado
Energía de impacto	20,00 J
Indicaciones de montaje	Mediante el uso de la junta plana A-SEW-20-P-W (artículo 1411283) estanqueidad hasta IP66/IP67/IP68
Normas/disposiciones	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
	IEC 60079-0, -1, -7, -15, -31
	EN 50262
	BS 6121: Part 1:1989
	IEC 62444
Fabricante	CMP
Código fabricante	20A2F1RA4
Nombre del fabricante	20 A2F S. STEEL GLAND
Uso en la zona Ex	sí

Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
	IEC 60079-0, -1, -7, -15, -31
	EN 50262
	BS 6121: Part 1:1989
	IEC 62444
ATEX	Sira 13ATEX1068X
	Sira 13ATEX4074X
	Ex II 2/3G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex IM2 Ex d I Mb, Ex e I Mb
IECEx	IECEx SIR 13.0023X
	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex d I Mb, Ex e I Mb

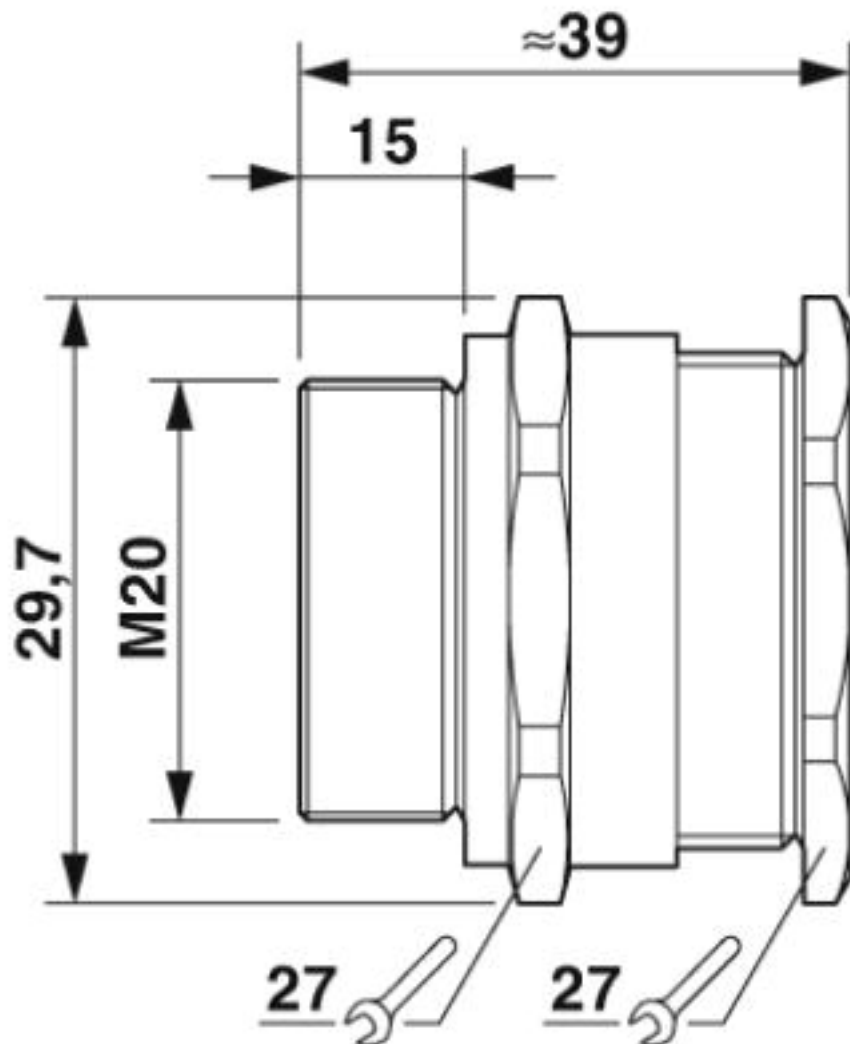
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Prensaestopas - G-ESS-M20-S66L-STES-S - 1411076

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	27149100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109

Prensaestopas - G-ESS-M20-S66L-STES-S - 1411076

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27144432
------------	----------

ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441
ETIM 7.0	EC000441

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121311
UNSPSC 18.0	39121311
UNSPSC 19.0	39121311
UNSPSC 20.0	39121311
UNSPSC 21.0	39121311

Accesorios

Accesorios

Junta

Junta plana - A-SEW-20-P-W - 1411283



Junta plana, material: Nilón, para roscas M20, color: blanco

Tuerca plana

Contratuerca - A-INL-M20-S-S - 1411249



Contratuerca, material: Acero inoxidable 1.4305, para roscas M20 x 1,5, color: plateado