

Prensaestopas - G-EDSWU-M20S-S66L-STES-S - 1411089

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 9,5 mm ... 15,9 mm, apantallamiento: sí, rosca de conexión: M20 x 1,5, color: plateado

Descripción del artículo


Prensaestopas, para cables armados (SWA/AWA/PWA/STA/SWB/ASA/CY/SY)

Sus ventajas

- ✓ Si el espacio es limitado en el punto de fijación de la unión atornillada, la armadura puede colocarse en un punto con mayor libertad de movimiento. El montaje final sencillo puede volver a realizarse en las condiciones de espacio reducido del lugar de fijación de la unión atornillada.
- ✓ Conexión del refuerzo mediante cono PE
- ✓ Material de las juntas resistente a la intemperie



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 922029
EAN	4046356922029
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	169,660 g
Número de tarifa arancelaria	73269098
País de origen	Reino Unido

Datos técnicos

Dimensiones

Longitud	73 mm
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	24 mm
Ancho de llave Tubuladura	24 mm
Medida entre vértices del hexágono	26,4 mm
Longitud de la rosca de conexión	15 mm
Diámetro exterior del cable	9,5 mm ... 15,9 mm

Prensaestopas - G-EDSWU-M20S-S66L-STES-S - 1411089

Datos técnicos

Dimensiones

Diámetro del cable sin manto de cable	6,1 mm ... 11,7 mm
Tipo de conexión del refuerzo	Cono
Grosor del refuerzo	0,8 mm ... 1,25 mm (Lado del cono en niveles (SWA/...))
	0 mm ... 0,8 mm (Lado del cono ranurado (STA/...))
Diámetro de cable sin refuerzo	6,1 mm ... 11,7 mm (Material de relleno debajo del refuerzo)
Tipos de cable utilizables	en función del material de la pared de la carcasa (SWA / AWA / PWA / STA / ASA / CY / SY / SWB)

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

Generalidades

Observación	con junta para funda de cable exterior e interior
Material unión atornillada	Acero inoxidable 316L
Material junta	EPDM
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	Con conos de puesta a tierra integrados, mediante el uso de la junta plana A-SEW-20-P-W (artículo 1411283) estanqueidad hasta IP66/IP67/IP68
	Si el espacio es limitado en el punto de fijación de la unión atornillada, la armadura puede colocarse en un punto con mayor libertad de movimiento. El montaje final sencillo puede volver a realizarse en las condiciones de espacio reducido del lugar de fijación de la unión atornillada.
Normas/disposiciones	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
	IEC 60079-0, -1, -7, -15, -31
	EN 50262
	IEC 62444
	BS 6121: Part 1:1989
Fabricante	CMP
Código fabricante	20ST3CDS1RA4
Nombre del fabricante	20S TRITON CDS 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
	IEC 62444

Prensaestopas - G-EDSWU-M20S-S66L-STES-S - 1411089

Datos técnicos

Normas y especificaciones

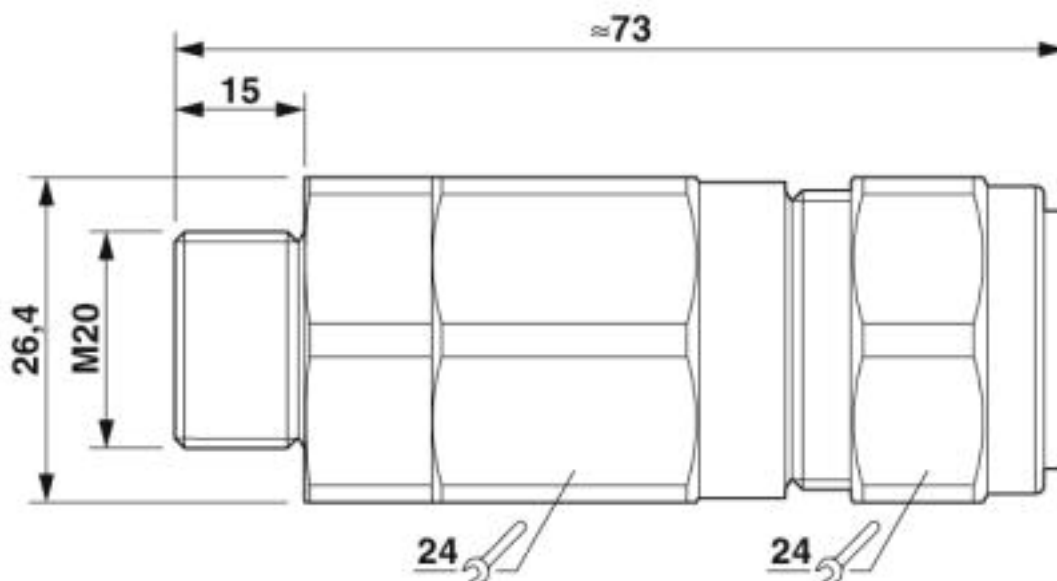
	BS 6121: Part 1:1989
ATEX	Sira 13ATEX1073X
	Sira 13ATEX4079X
	Ex II 2G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc, Ex I M2, Ex d I Mb, Ex e I Mb
IECEX	IECEX SIR 13.0028X
	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex d I Mb, Ex e I Mb

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

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

Prensaestopas - G-EDSWU-M20S-S66L-STES-S - 1411089

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
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

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

UL Listed

Homologaciones Ex

IECEX / ATEX / CSA / CSAus / EAC Ex / cCSAus

Detalles de homologaciones

UL Listed		database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.html	E200163
-----------	--	--	---------

Accesorios

Accesorios

Junta

Prensaestopas - G-EDSWU-M20S-S66L-STES-S - 1411089

Accesorios

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

