

- Perfil bajo, montaje sencillo en el armario de mando
- Elemento calefactor autorregulable, protección frente al sobrecalentamiento
- Construcción robusta de acero AISI 316L resistente a los ácidos
- Requiere poco mantenimiento
- Se puede utilizar en envolventes de dispositivos y armarios de mando para evitar la formación de condensado y supervisar el clima
- Protección frente a las heladas

E6

WebCode **T9207A**

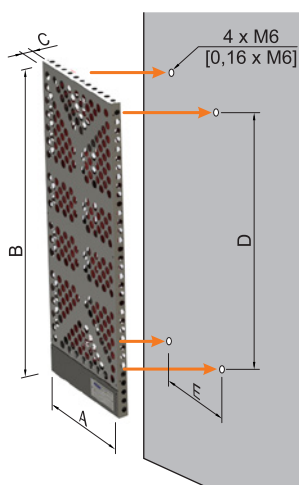


Calefacción de envolvente autorregulable con protección Ex e homologada en todo el mundo. Envolvente de acero AISI 316L resistente a los ácidos. Con cable de conexión para la conexión de red. Con una potencia de salida de 100-500 W a 0 °C.

	IECEx / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•			

Tabla de selección				
Descripción del producto		Calefacción de carcasa con cable de conexión		
Potencia	Tipo de cable de conexión	Longitud de cable	Tipo de producto	Nº de art.
100 W	2 x 2,5 + PE	1 m	TEF92070001	242179
200 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92070002	242180
300 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92070003	242181
500 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92070005	242182

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex e IIC T3 Gb
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex e IIC T3 Gb
Datos eléctricos	
Rango de frecuencia	50 – 60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-50 °C ... +50 °C (bajo tensión)
Temperatura de almacenamiento	-50 °C ... +80 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66
Material del envolvente	Acero inoxidable 1.4404



Potencia nominal ¹⁾	Dimensiones exteriores			Medidas de montaje		Peso	Longitud del conducto de alimentación libre
	A	B	C	D	E		
100 W	200	300	30	190	160	1,62 kg	1 m
200 W	240	550	30	440	200	3,44 kg	1,5 m
300 W	280	700	30	590	240	5,42 kg	1,5 m
500 W	360	870	30	760	320	8,02 kg	1,5 m

¹⁾ Nota: Potencia nominal sin viento a 0 °C