

- 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 **T9208A**

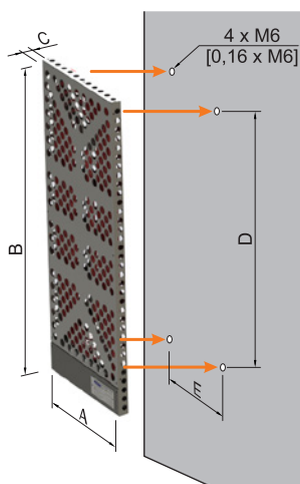


Calefacción de envolvente autorregulable con protección Ex e homologada en todo el mundo. Envolvente de acero AISI 316L resistente a los ácidos. Con cable de conexión para la conexión de red. Con una potencia de salida de 50-300 W a 0 °C.

	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.
50 W	2 x 2,5 + PE	1 m	TEF92080000	259557
100 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92080001	246710
175 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92080002	246851
300 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92080003	246852

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex e IIC T4 Gb
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex e IIC T4 Gb
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	230 V
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)	IP54
Grado de protección nota	Utilizable en envolventes
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		
50 W	200	300	30	190	160	2 kg	1 m
100 W	240	550	30	440	200	3 kg	1 m
175 W	280	700	30	590	240	5 kg	1,5 m
300 W	360	870	30	760	320	8 kg	1,5 m

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