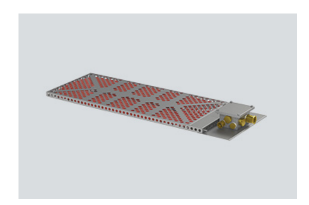
TRANBERG Solutions

Calefacción de envolvente con caja de derivación





TEF92071001 Nº de art. 220182



- · 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

MY R. STAHL T9207B



Calefacción de envolvente autorregulable con protección Ex e homologada en todo el mundo. Envolvente de acero AISI 316L resistente a los ácidos y caja de derivación. Caja de derivación para conexiones eléctricas. Con una potencia de salida de 100-600 W a 0 °C.

Datos técnicos

Protección contra explosiones		
Aplicaciones (zonas)	1, 2	
Homologación IECEX gas	IECEx NEM 11.0005X	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex e IIC T3 Gb	
Homologación ATEX gas	NEMKO 11ATEX1098X	
ATEX protección contra explosiones de gas		
Datos eléctricos		
Potencia	100 W	
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	
Sección de conexión unifilar máxima	4 mm ²	
Sección de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm²	
Longitud del cable	0 m	
Dimensión A	200 mm	
Dimensión B	430 mm	
Dimensión C	30 mm	
Dimensión D	80 mm	
Dimensión E	190 mm	
Dimensión F	160 mm	
Peso	2.92 kg	
Peso	6,44 lb	

TRANBERG Solutions

Calefacción de envolvente con caja de derivación

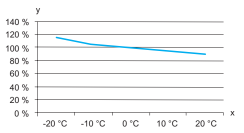


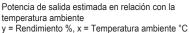
TEF92071001 Nº de art. 220182

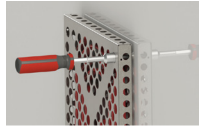
Componentes

Orificios	4 x M25
Prensaestopas	1 x M25 x 1,5
Tapón de cierre	3 x M25 x 1,5

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones







Apretar los tornillos con una herramienta para fijar la calefacción.

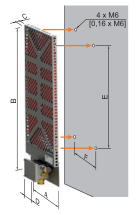


Diseno sandwich
Colocar en el ángulo de montaje cuatro tornillos M6 y
las arandelas como se muestra en la imagen. Apretar
los tornillos con una llave.

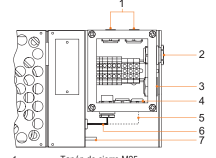


4 orificios de montaje de \varnothing 6 mm en la parte trasera de la calefacción

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



¡Atención! No montar nunca el dispositivo con una caja de derivación que mire hacia arriba.



1 Tapón de cierre M25 2 Entrada de cable M25 3 Tapón respiradero M25

Tapón de cierre M25
Solo 2 termistores PTC (para diseño

sándwich) ")

6 Termistor PTC ¹

7 Perno de puesta a tierra M6 x 10

Cables internos de la placa calefactora (colocados en la fábrica TRANBERG)

Potencia nominal ')	Dimensiones exteriores				Medidas	Medidas de montaje	
	Α	В	С	D	E	F	
100 W	200	430	30	80	190	160	2,92 kg
200 W	240	684	30	80	440	200	4,74 kg
300 W	280	834	30	80	590	240	6,72 kg
400 W	303	684	80	80	440	276	6,44 kg
500 W	360	1004	30	80	760	320	9,32 kg
600 W	343	834	80	80	590	316	11,76 kg
1000 W	424	1004	80	80	760	397	18,50 kg

TRANBERG Solutions

Calefacción de envolvente con caja de derivación



TEF92071001 Nº de art. 220182

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.

⁵ Nota: Potencia nominal sin viento a 0 °C