

- Niedriges Profil, einfache Schaltschrankmontage
- Selbstregelndes Heizelement, Schutz vor Überhitzung
- Robuste säurebeständige AISI 316L-Stahl-Bauweise
- Wartungsarm
- In Gerätegehäusen und Schaltschränken einsetzbar, um Kondensatbildung zu vermeiden und das Klima zu überwachen
- Frostschutz

E6

WebCode **T9209A**

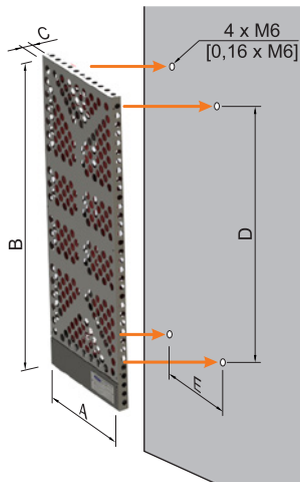


Selbstregulierende Gehäuseheizung mit weltweit zugelassenem Ex e-Schutz. Säurebeständiges AISI 316L-Stahlgehäuse. Mit Anschlusskabel für Netzanschluss. Mit einer Ausgangsleistung von 50-300 W bei 0 °C.

Zone	IECEX / ATEX					
	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•			

Auswahltabelle				
Produktbeschreibung	Gehäuseheizung mit Anschlussleitung			
Leistung	Art der Anschlussleitung	Kabellänge	Produkt-Typ	Art. Nr.
50 W	2 x 2,5 + PE	1 m	TEF92095000	262980
100 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92095001	262981
175 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92095002	262982
300 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92095003	262983

Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex e IIC T4 Gb
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 2 G Ex e IIC T4 Gb
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	120 V
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C ... +50 °C (unter Spannung)
Lagertemperatur	-50 °C ... +80 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	Einsetzbar in Gehäusen
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404



Nennleistung ¹⁾	Außenmaße			Einbaumaße		Gewicht	Länge der freien Zuleitung
	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⁾ Hinweis: Nennleistung bei Windstille 0 °C