

- 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 **T9207B**



Selbstregulierende Gehäuseheizung mit weltweit zugelassenem Ex e-Schutz. Säurebeständiges AISI 316L-Stahlgehäuse und Abzweigdose. Abzweigdose für elektrische Anschlüsse. Mit einer Ausgangsleistung von 100-600 W bei 0 °C.

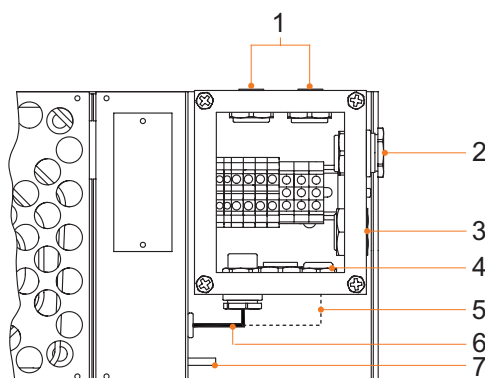
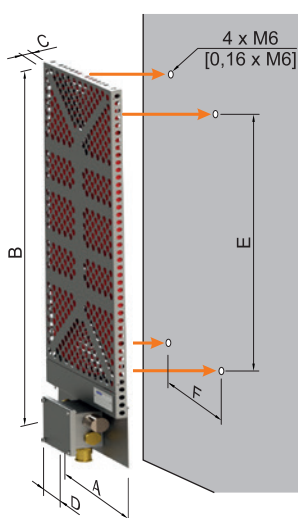
	IECEX / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•			

Auswahltable			
Produktbeschreibung	Gehäuseheizung mit Abzweigdose		
Leistung		Produkt-Typ	Art. Nr.
100 W		TEF92071001	220182
200 W		TEF92071002	220183
300 W		TEF92071003	220184
500 W		TEF92071005	220186
Produktbeschreibung Ausführung	Gehäuseheizung mit Abzweigdose Sandwich-Design		
Leistung		Produkt-Typ	Art. Nr.
400 W		TEF92073004	220185
600 W		TEF92073006	220187
1000 W		TEF92073010	220188

Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex e IIC T3 Gb
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 2 G Ex e IIC T3 Gb
Elektrische Daten	
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C ... +50 °C (unter Spannung)
Lagertemperatur	-50 °C ... +80 °C

Technische Daten

Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404
Anschlussquerschnitt eindrätig max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig max.	2,5 mm ²
Komponenten	
Kabelverschraubungen	1 x M25 x 1,5
Verschlussstopfen	3 x M25 x 1,5

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten


- 1 Verschlussstopfen M25
 - 2 Leitungseinführung M25
 - 3 Klimastutzen M25
 - 4 Verschlussstopfen M25
 - 5 Nur 2 Kaltleiter (für Sandwich-Design) ^{*)}
 - 6 Kaltleiter ^{*)}
 - 7 Erdungsbolzen M6 x 10
- ^{*)} interne Kabel von der Heizplatte (im TRANBERG-Werk verlegt)

Achtung! Das Gerät nie mit nach oben zeigender Abzweigdose montieren.

Nennleistung ^{*)}	Außenmaße				Einbaumaße		Gewicht
	A	B	C	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

^{*)} Hinweis: Nennleistung bei Windstille 0 °C