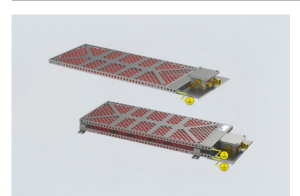
## **TRANBERG Solutions**

# Gehäuseheizung mit Abzweigdose und Thermostat TEF92099406 Art. Nr. 262991







- · Niedriges Profil, einfache Schaltschrankmontage
- Selbstregelndes Heizelement, Schutz vor Überhitzung
- · Robuste säurebeständige AISI 316L-Stahl-Bauweise
- Thermostat für Umgebungsluft, in der Heizung eingebaute Abzweigdose
- Wartungsarm
- In Gerätegehäusen und Schaltschränken einsetzbar, um Kondensatbildung zu vermeiden und das Klima zu überwachen
- Frostschutz

## MY R. STAHL T9209C



Selbstregulierende Gehäuseheizung mit weltweit zugelassenem Ex e-Schutz. Säurebeständiges AISI 316L-Stahlgehäuse und Abzweigdose. Abzweigdose für elektrische Anschlüsse. Mit Thermostat für Umgebungsluft, +5 °C oder +15 °C sowie einer Ausgangsleistung von 100-600 W bei 0 °C Umgebungstemperatur bei Windstille.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz					
Einsatzbereich (Zonen)	1 2				
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx NEM 11.0005X				
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex e IIC T4 Gb				
ATEX Bescheinigung Gas	NEMKO 11ATEX1098X				
ATEX Gasexplosionsschutz					
Elektrische Daten					
Bemessungsbetriebsspannung AC	120 V				
Leistung	600 W				
Frequenzbereich	50 – 60 Hz				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	-50 °C +50 °C (unter Spannung)				
Lagertemperatur	-50 °C +80 °C				
Öffnungstemperatur AUS	+5 °C				
Toleranz Öffnungstemperatur	+/- 5°C				
Mechanische Daten					
Ausführung	Sandwich-Design				
Schutzart (IP)	IP66				
Schutzart Hinweis	Einsetzbar in Gehäusen				
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404				
Anschlussquerschnitt eindrähtig max.	4 mm²				
Anschlussquerschnitt feindrähtig max.	2,5 mm²				
Kabellänge	0 m				
Abmessung A	424 mm				
Abmessung B	1004 mm				
Abmessung C	80 mm				
Abmessung D	80 mm				

# **TRANBERG Solutions**



# Gehäuseheizung mit Abzweigdose und Thermostat

TEF92099406 Art. Nr. 262991

		aten

Abmessung E	760 mm		
Abmessung F	397 mm		
Gewicht	-		
Komponenten			
Bohrungen	4 x M25		
Kabelverschraubungen	1 x M25 x 1,5		
Verschlussstopfen	3 x M25 x 1,5		

#### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



Die Schrauben mit einem Werkzeug fest anziehen, um die Heizung zu befestigen.



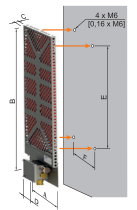
Sandwich-Design Vier M6-Schrauben und Unterlegscheiben wie abgebildet in die Montagewinkel einsetzen. Mit einem

Schlüssel die Schrauben fest anziehen.

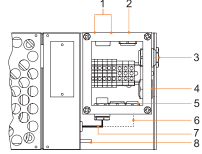


4 x Ø 6 mm Montagebohrungen auf der Rückseite der Heizung

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



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



- Thermostat für Umgebungsluft
- Verschlussstopfen M25Leitungseinführung M25
- 4 Klimastutzen M25
- Verschlussstopfen M25
- 6 Nur 2 Kaltleiter (für Sandwich-Design)
  - <sup>9</sup> Kaltleiter
  - Erdungsbolzen
- " interne Kabel von der Heizplatte (im TRANBERG-Werk verlegt)

Nennleistung *)	Außenmaße				Einbaumaße		Gewicht
	Α	В	С	D	E	F	
100 W	245	684	80	80	440	200	4,92 kg
175 W	280	834	80	80	590	240	6,74 kg
300 W	360	1004	80	80	760	320	9,72 kg
600 W	424	1004	80	80	760	397	18,76 kg

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Hinweis: Nennleistung bei Windstille 0 °C

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.