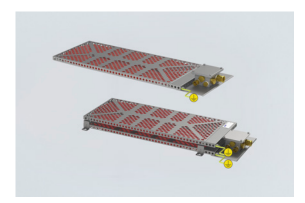
TRANBERG Solutions

Gehäuseheizung mit Abzweigdose





TEF92096003 Art. Nr. 262986



- · 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

MY R. STAHL T9209B



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.

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	300 W				
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				
Anschlussquerschnitt eindrähtig max.	4 mm²				
Anschlussquerschnitt feindrähtig max.	2,5 mm ²				
Kabellänge	0 m				
Abmessung A	360 mm				
Abmessung B	1004 mm				
Abmessung C	30 mm				
Abmessung D	80 mm				
Abmessung E	760 mm				
Abmessung F	320 mm				
Gewicht	-				

TRANBERG Solutions

Gehäuseheizung mit Abzweigdose



TEF92096003 Art. Nr. 262986

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.

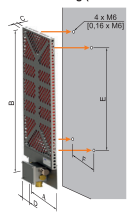


Sandwich-Design Vier M6-Schrauben und Unterlegscheiben wie abgebildet in die Montagewinkel einsetzen. Mit einem Schlüssel die Schrauben fest anziehen.

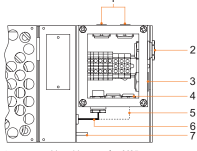


4 x Ø 6 mm Montagebohrungen auf der Rückseite der Heizung

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



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



- Verschlussstopfen M25 Leitungseinführung M25
- 3 Klimastutzen M25 4 Verschlussstopfen M25
- Nur 2 Kaltleiter (für Sandwich-Design)
- S Kaltleiter
- 7 Erdungsbolzen M6 x 10
- ninterne Kabel von der Heizplatte (im TRANBERG-Werk verlegt)

Nennleistung *)	Außenmaß	е		Einbaumaße		Gewicht	
	Α	В	С	D	E	F	
100 W	240	684	30	80	440	200	4,92 kg
175 W	280	834	30	80	590	240	6,74 kg
300 W	360	1004	30	80	760	320	9,72 kg
600 W	424	1004	80	80	760	397	18,76 kg

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

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