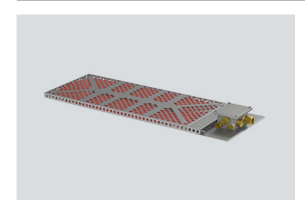
TRANBERG Solutions

Gehäuseheizung mit Abzweigdose





TEF92071005 Art. Nr. 220186



- · 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 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.

Technische Daten

Explosionsschutz					
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2				
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx NEM 11.0005X				
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex e IIC T3 Gb				
ATEX Bescheinigung Gas	NEMKO 11ATEX1098X				
ATEX Gasexplosionsschutz					
Elektrische Daten					
Leistung	500 W				
Frequenzbereich	50 – 60 Hz				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	-50 °C +50 °C (unter Spannung)				
Lagertemperatur	-50 °C +80 °C				
Mechanische Daten					
Schutzart (IP)	IP66				
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404				
Anschlussquerschnitt eindrähtig max.	4 mm²				
Anschlussquerschnitt feindrähtig max.	2,5 mm²				
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	9.32 kg				
Gewicht	20,55 lb				
Komponenten					
Bohrungen	4 x M25				

TRANBERG Solutions

Gehäuseheizung mit Abzweigdose

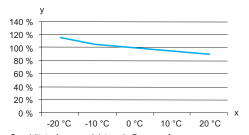


TEF92071005 Art. Nr. 220186

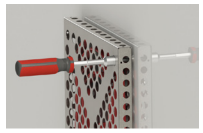
Komponenten

Kabelverschraubungen	1 x M25 x 1,5
Verschlussstopfen	3 x M25 x 1,5

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



Geschätzte Ausgangsleistung in Bezug auf Umgebungstemperatur y = Wirkungsgrad %, x = Umgebungstemperatur °C



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

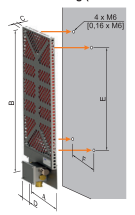


Sandwich-Design Vier M6-Schrauben und Unterlegscheiben wie abgebildet in die Montagewinkel einsetzen. Mit einem Schlüssel die Schrauben fest anziehen.

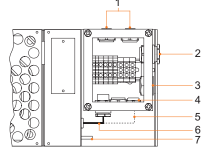


4 x Ø 6 mm Montagebohrungen auf der Rückseite

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 Verschlussstopfen M25
- Nur 2 Kaltleiter (für Sandwich-Design) ") Kaltleiter 1
- Erdungsbolzen M6 x 10
- interne Kabel von der Heizplatte (im TRANBERG-

Nennleistung *)	Außenma	ıße			Einbaum	naße	Gewicht
	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

[&]quot;) Hinweis: Nennleistung bei Windstille 0 °C

TRANBERG Solutions

Gehäuseheizung mit Abzweigdose



TEF92071005 Art. Nr. 220186

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