



- Hohe Schutzart, IP66/67, IP67 ohne Klimastutzen
- Hergestellt aus säurebeständigem Edelstahl (AISI 316L)
- Typenschild aus Edelstahl, punktgeschweißt auf den Deckel
- Mehrere Erdungsmöglichkeiten
- Maximale Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Hohe Betriebssicherheit
- Niedrige Wartungskosten über die gesamte Lebensdauer
- Empfohlen für max. 2 Begleitheizungen

E6

WebCode **T1058E**



Die Abzweigdosen für Begleitheizungen von Tranberg sind auf den meisten Ölanlagen in der Nordsee anzutreffen, in der petrochemischen Industrie und in anderen Branchen, die durch harte Arbeitsumgebungen gekennzeichnet sind.

Das Unternehmen entwickelt und produziert seit mehr als 25 Jahren Ausrüstungen für Begleitheizungen, die in rauen Umgebungen eingesetzt werden.

Unser Lieferprogramm umfasst eine Vielzahl verschiedener Abzweigdosen für Begleitheizungen.

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

Auswahltabelle			
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, (AISI 316L), elektropliert		
Beschreibung	Produkt-Typ	Art. Nr.	
Abzweigdose mit 1x Kabelverschraubung E204/622 M25/D9 (Ø13 – 17 mm) 1x Verschlussstopfen M25 1x Klimastutzen M25	TEF10581136	259481	
Abzweigdose mit 4x Einführungsöffnungen Ø25 Hinweis: Schild Montagesatz nicht enthalten	TEF10581126	259480	
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, AISI 316L, gebeizt		
Beschreibung	Produkt-Typ	Art. Nr.	
Abzweigdose mit 1x Kabelverschraubung E204/622 M25/D9 (Ø13 – 17 mm) 1x Verschlussstopfen M25 1x Klimastutzen M25	TEF10581116	259479	
Abzweigdose mit 4x Einführungsöffnungen Ø25 Hinweis: Schild Montagesatz nicht enthalten	TEF10581106	259478	

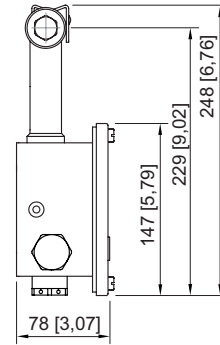
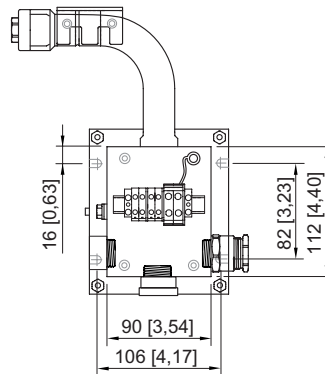
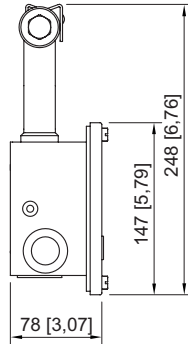
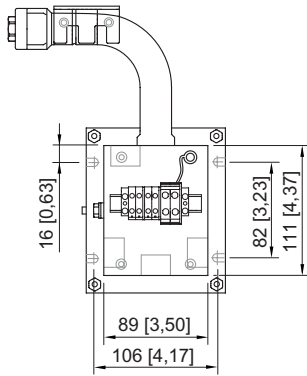
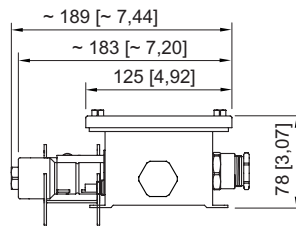
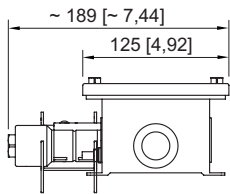
Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC T5 Gb
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 2 G Ex eb IIC T5 Gb
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C ... +50 °C

Technische Daten

Mechanische Daten

Silikonfrei	Nein
Anschlussquerschnitt	4 mm ²

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



TEF10581106 und TEF10581126

TEF10581616 und TEF10581636