



- 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 **T1058F**



Die Abzweigdosens 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 Abzweigdosens für Begleitheizungen.

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

| Auswahltabelle | | | |
|---|---|----------|--|
| Gehäusematerial | Edelstahl 1.4404, (AISI 316L), elektroliert | | |
| Beschreibung | Produkt-Typ | Art. Nr. | |
| Abzweigdose mit 1x Kabelverschraubung E204/622 M25/D9 (Ø13 – 17 mm) 1x Verschlussstopfen M25 1x Klimastutzen M25 | TEF10581138 | 259489 | |
| Abzweigdose mit 4 Einführungsöffnungen Ø25 (mit Transportschutz-Stopfen) Hinweis: Schild Montagesatz nicht enthalten | TEF10581128 | 259488 | |
| 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 | TEF10581118 | 259487 | |
| Abzweigdose mit 4x Einführungsöffnungen Ø25 (mit Transportschutz-Stopfen) Hinweis: Schild Montagesatz nicht enthalten | TEF10581108 | 259486 | |

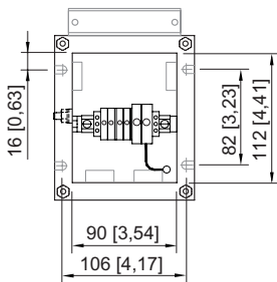
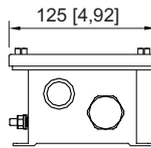
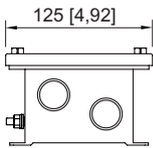
| Technische Daten | |
|---------------------------|--------------------------|
| Explosionsschutz | |
| IECEX Gasexplosionsschutz | Ex eb IIC T5 Gb |
| ATEX Gasexplosionsschutz | Ⓔ II 2 G Ex eb IIC T5 Gb |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -50 °C ... +50 °C |

Technische Daten

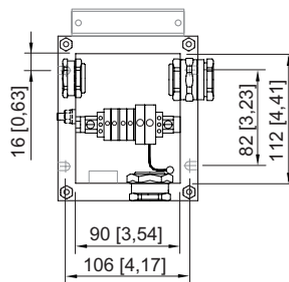
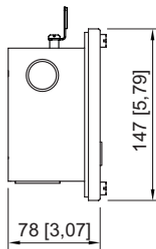
Mechanische Daten

| | |
|----------------------|-------------------|
| Silikonfrei | Nein |
| Anschlussquerschnitt | 4 mm ² |

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



TEF10581108 und TEF10581128



TEF10581118 und TEF10581138

