

TEF10581606 N° d'art. 259482



- Degré de protection élevé, IP66/67, IP67 sans bouchon respirateur
- Fabriqué en acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316L)
- Plaque signalétique en acier inoxydable, soudée par points sur le couvercle
- Plusieurs possibilités de mise à la terre
- Solidité et résistance à la corrosion maximales
- Sécurité de fonctionnement élevée
- Faibles coûts d'entretien pendant toute la durée de vie
- Recommandé pour max. 4 traçages

MY R. STAHL T1058J



Les boîtes de dérivation pour traçages proposées par Tranberg sont utilisées dans la plupart des installations pétrolières en mer du Nord, dans l'industrie pétrochimique et d'autres secteurs caractérisés par des environnements de travail difficiles.

Depuis plus de 25 ans, la société développe et produit des équipements de traçage destinés à une utilisation dans des environnements difficiles.

Notre programme de production comprend une variété de boîtes de dérivation pour traçages.

## Caractéristiques techniques

### Protection contre les explosions

|                                            |                                  |
|--------------------------------------------|----------------------------------|
| Champ d'application                        | Union européenne (ATEX)<br>IECEX |
| Domaine d'application (zones)              | 1<br>2                           |
| Certificat IECEX gaz                       | IECEX PRE 14.0001                |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz | Ex eb IIC T5 Gb                  |
| Certificat ATEX gaz                        | Presafe 14 ATEX 4124             |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz  | Ⓔ II 2 G Ex eb IIC T5 Gb         |

### Caractéristiques électriques

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Tension assignée d'emploi AC | 690 V |
|------------------------------|-------|

### Conditions ambiantes

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Température ambiante | -50 °C ... +50 °C |
|----------------------|-------------------|

### Caractéristiques mécaniques

|                                    |                                            |
|------------------------------------|--------------------------------------------|
| Degré de protection IP (CEI 60529) | IP66                                       |
| Matériau du boîtier                | Acier inoxydable 1.4404, AISI 316L, décapé |
| Sans silicone                      | Non                                        |
| Section de raccordement            | 6 mm <sup>2</sup>                          |
| Poids                              | -                                          |

### Composants

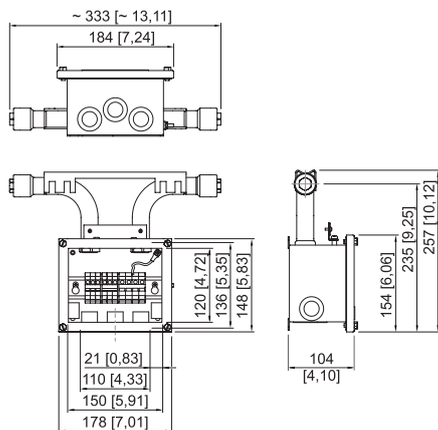
|                  |                                                |
|------------------|------------------------------------------------|
| Introduction 4   | 5 x Trou de passage, sans presse-étoupe<br>M25 |
| Introduction 6   | 2 x Unité de passage                           |
| Support rail DIN | 35 (1x)                                        |

TEF10581606 N° d'art. 259482

### Composants

|               |                                                         |
|---------------|---------------------------------------------------------|
| Bornes type 1 | 10 x Phoenix UK<br>2 conducteurs 6 mm <sup>2</sup> gris |
|---------------|---------------------------------------------------------|

### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



TEF10581606 et TEF10581646

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.