

## AXIS TX1401 Fiber Optic Cable Splice Box

### 危険区域における安全な設置

この堅牢なEx e認定ジャンクションボックスは、Zone 1およびZone 2における光ファイバーの設置を容易にします。爆発性ガスまたは粉塵が存在する危険区域を含む、要求の厳しい用途における使用に最適です。ATEX、IECEX、INMETRO 認証を取得し、爆発性雰囲気下で使用に対応しています。安全かつ効率的な光ファイバー接続に必要なすべてのものがすべて含まれています。2個のケーブルグランドによって、ケーブルの導入口が安全に保護され、スプライスカセットが光ファイバー接続部を保護して整理し、マルチコア光ファイバーケーブルをAXIS Fiber Opticブレイクアウトケーブルと接続し、防爆デバイスとの安全な統合を実現します。

- > スプライスカセット内蔵で設置が容易
- > Zone 1およびZone 2認定
- > 安全なケーブル導入を実現する2個のケーブルグランド
- > ステンレススチール製保護筐体
- > ATEX、IECEX、INMETRO認定



## AXIS TX1401 Fiber Optic Cable Splice Box

## 認証

環境  
IEC/EN 60529 IP66

認定  
スプライスボックス  
モデルキー: R. STAHL type 8150/5およびtype 8186  
**ATEX**  
II 2G Ex op pr IIC Gb  
II 2G Ex eb IIC T6 Gb  
II 2D Ex tb IIIC T80° C Db  
認証: PTB 10 ATEX 2015 U, PTB 09 ATEX 1108  
**IECEX**  
Ex op pr IIC Gb  
Ex eb IIC T6 Gb  
Ex tb IIIC T80° C Db  
認証: IECEX PTB 10.0060 U、IECEX PTB 09.0048  
**INMETRO**  
Ex op pr IIC Gb  
Ex eb IIC T6 Gb  
Ex tb IIIC T80° C Db  
認証: UL-BR 22.3246U、UL-BR 11.0028

ケーブルグランド  
モデルキー: R. STAHL type 8161/7  
**ATEX**  
II 2 G Ex eb IIC Gb  
II 2 D Ex tb IIIC Db  
認証: PTB 14 ATEX 1008 X  
**IECEX**  
Ex eb IIC Gb  
Ex tb IIIC Db  
認証: IECEX PTB 14.0011X  
-40° C < Tamb < +75° C

## 概要

サポート対象製品  
Axis 防爆デバイス

ケーシング  
IP66規格に準拠、ISI 316Lステンレススチール製、艶消し

コネクタ  
6ポートFOスプライスカセット

寸法  
360 x 176.5 x 91 mm (14.2 x 6.9 x 3.6インチ)

重量  
4.9 kg (10.8 lb)

動作温度  
-40°C~60°C (-40° F~140° F)  
湿度: 10~100% RH (結露可)

保管条件  
-40° C~+60° C (-40° F~140° F)  
湿度: 5~95% RH (結露不可)

パッケージ内容  
Ex-eジャンクションボックスEx eケーブルグランド  
M20 (非装甲ケーブル) 2個、インストールガイド、適合証明書

保証  
Axisの5年保証については、[axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty)を参照

## サステナビリティ

物質管理  
PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠)  
RoHS 2011/65/EU  
REACH準拠

環境責任  
[axis.com/environmental-responsibility](https://www.axis.com/environmental-responsibility)  
Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については[unglobalcompact.org](https://www.unglobalcompact.org)を参照)