

## AXIS TX1401 Fiber Optic Cable Splice Box

### 위험 영역에서 안전한 설치

이 견고한 Ex e 인증 정션 박스를 사용하면 Zone 1 및 2에서 광섬유 설치를 간편하게 수행할 수 있습니다. 까다로운 적용 분야와 잠재적으로 폭발성 가스 또는 분진 대기가 존재하는 위험 영역에 적합하며, 잠재적으로 폭발성 대기가 있는 영역에서 사용하도록 ATEX, IECEx 및 INMETRO 표준 인증을 받았습니다. 안전하고 효율적인 광섬유 연결에 필요한 모든 요소가 포함되어 있습니다. 두 개의 케이블 글랜드가 케이블 인입구를 안전하게 보호하고, 스플라이스 카세트가 광섬유 연결 부위를 보호하고 정리하여 멀티코어 광섬유 케이블과 Axis Fiber Optic 브레이크아웃 케이블을 연결하여 방폭 장치와 안전하게 통합할 수 있도록 합니다.

- > 손쉬운 설치를 위한 통합형 스플라이스 카세트
- > Zone 1 및 2 인증
- > 안전한 케이블 인입을 위한 케이블 글랜드 2개
- > 스테인리스 스틸 보호 인클로저
- > ATEX, IECEx 및 INMETRO 인증 획득



## AXIS TX1401 Fiber Optic Cable Splice Box

### 승인

#### 환경

IEC/EN 60529 IP66

#### 인증

##### 스플라이스 박스

모델 키: R. STAHL 유형 8150/5 및 유형 8186

##### ATEX

II 2G Ex op pr IIC Gb

II 2G Ex eb IIC T6 Gb

II 2D Ex tb III C T80°C Db

인증서: PTB 10 ATEX 2015 U, PTB 09 ATEX 1108

##### IECEX

Ex op pr IIC Gb

Ex eb IIC T6 Gb

Ex tb III C T80°C Db

인증서: IECEx PTB 10.0060 U, IECEx PTB 09.0048

##### INMETRO

Ex op pr IIC Gb

Ex eb IIC T6 Gb

Ex tb III C T80°C Db

인증서: UL-BR 22.3246U, UL-BR 11.0028

#### 케이블 글랜드

모델 키: R. STAHL 유형 8161/7

##### ATEX

II 2 G Ex eb IIC Gb

II 2 D Ex tb III C Db

인증서: PTB 14 ATEX 1008 X

##### IECEX

Ex eb IIC Gb

Ex tb III C Db

인증서: IECEx PTB 14.0011X

-40°C < Tamb < +75°C

### 일반사항

#### 지원되는 제품

방폭 장치

#### 케이스

IP66 등급, ISI 316L 스테인리스 스틸, 브러시 마감

처리

#### 커넥터

6웨이 FO 스플라이스 카세트

#### 치수

360 x 176.5 x 91mm(14.2 x 6.9 x 3.6인치)

#### 중량

4.9kg(10.8lb)

#### 작동 조건

-40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F)

습도 10~100% RH(응축)

#### 스토리지 조건

-40°C ~ +60°C(-40°F ~ 140°F)

습도: 5~95% RH (비응축)

#### 박스 내용물

Ex-e 정션 박스, Ex e 케이블 글랜드 M20 2개(비갑장 케이블), 설치 가이드, 적합성 선언

#### 보증

Axis 5년 보증에 대해서는 [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty) 참조

### 지속 가능성

#### 물질 관리

JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함,

BFR/CFR 불포함

RoHS 2011/65/EU

REACH 준수

#### 환경에 대한 책임

[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)

Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)에서 자세한 내용을 참조하십시오.