

## 기술 데이터 시트

### 접속 장치

품목 번호: 53800150

CU400P-3M12

#### 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



## 기술 데이터

### 기본 데이터

적합한 적용 대상:	안전 레이저 스캐너 RSL 420P
	안전 레이저 스캐너 RSL 450P
	안전 레이저 스캐너 RSL 455P

### 연결

연결	3 개수
<b>연결 1</b>	
기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	A-코딩됨
<b>연결 2</b>	
기능	PROFINET/PROFIsafe 통신, 입력
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨
<b>연결 3</b>	
기능	PROFINET/PROFIsafe 통신, 출력
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨

### 기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	140.2 mm x 93.8 mm x 142 mm
하우징 재료	금속
금속 하우징	아연 다이캐스팅
하우징 색상	흑색
고정 방식	바요넷 시스템

### 분류

HS 번호	85389099
eCl@ss 5.1.4	27279290
eCl@ss 8.0	27279290
eCl@ss 9.0	27279090
eCl@ss 10.0	27272791
eCl@ss 11.0	27272791
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015

## 전기 연결

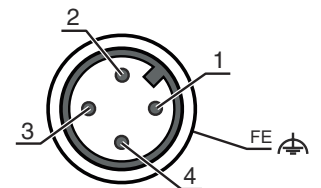
### 연결 1

### XD1

기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	A-코딩됨
플러그 하우징	FE/SHIELD

### 핀      핀 지정

1	+24V
2	EA1
3	0 V
4	EA2



## 전기 연결

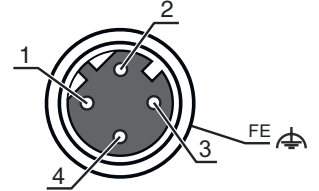
### 연결 2

### XF1

기능	PROFINET/PROFIsafe 통신, 입력
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨
플러그 하우징	FE/SHIELD

### 핀      핀 지정

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



### 연결 3

### XF2

기능	PROFINET/PROFIsafe 통신, 출력
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨
플러그 하우징	FE/SHIELD

### 핀      핀 지정

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

