

기술 데이터 시트

접속 장치

품목 번호: 53800180

CU416-300-WPU

내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

| | |
|------------|--------------------|
| 적합한 적용 대상: | 안전 레이저 스캐너 RSL 420 |
|------------|--------------------|

연결

| | |
|---------------|----------------------|
| 연결 | 2 개수 |
| 연결 1 | |
| 기능 | 기계 인터페이스 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터가 있는 케이블 |
| 케이블 길이 | 300 mm |
| 덮개 재료 | PVC |
| 케이블 색상 | 흑색 |
| 공급 와이어 단면 | 1 mm ² |
| 신호 와이어 단면 | 0.14 mm ² |
| 나사 크기 | M30 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 플라스틱 |
| 핀 개수 | 16 핀 |
| 연결 2 | |
| 기능 | 데이터 인터페이스 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 5 핀 |
| 엔코딩 | D-코딩됨 |
| 케이블 특성 | |
| 케이블 저항, 최대 | 15 Ω |

기술 데이터

| | |
|------------------|-------------------------------|
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 140.2 mm x 72.8 mm x 140.3 mm |
| 하우징 재료 | 금속 |
| 금속 하우징 | 아연 다이캐스팅 |
| 순중량 | 1,830 g |
| 하우징 색상 | 흑색 |
| 고정 방식 | 바요넷 시스템 |

인증

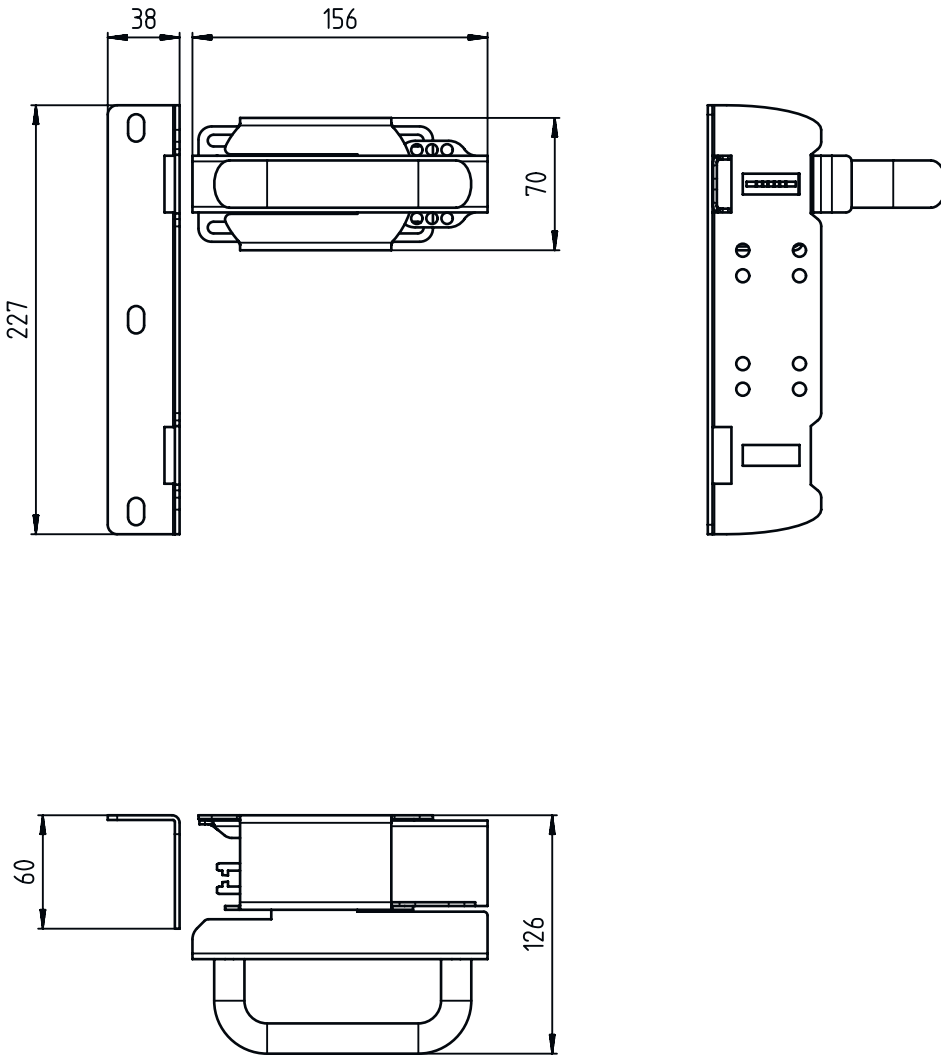
| | |
|----|-------------------------|
| 인증 | c TÜV Süd US TÜV Süd |
|----|-------------------------|

분류

| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279290 |
| ECLASS 8.0 | 27279290 |
| ECLASS 9.0 | 27279090 |
| ECLASS 10.0 | 27272791 |
| ECLASS 11.0 | 27272791 |
| ECLASS 12.0 | 27272791 |
| ECLASS 13.0 | 27272791 |
| ECLASS 14.0 | 27272791 |
| ECLASS 15.0 | 27272791 |
| ECLASS 16.0 | 27272791 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |
| UNSPSC 26.08 | 31242100 |

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



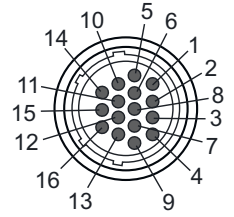
전기 연결

연결 1

| | |
|-----------|----------------------|
| 기능 | 기계 인터페이스 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터가 있는 케이블 |
| 케이블 길이 | 300 mm |
| 덮개 재료 | PVC |
| 케이블 색상 | 흑색 |
| 공급 와이어 단면 | 1 mm ² |
| 신호 와이어 단면 | 0.14 mm ² |
| 나사 크기 | M30 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 플라스틱 |
| 핀 개수 | 16 핀 |
| 플러그 하우징 | FE/SHIELD |

전기 연결

| 핀 | 핀 지정 | 와이어 색상 |
|----|----------|---------|
| 1 | RES1 | 흰색 |
| 2 | +24V | 갈색 |
| 3 | EA1 | 녹색 |
| 4 | A1 | 황색 |
| 5 | OSSDA1 | 회색 |
| 6 | OSSDA2 | 분홍 |
| 7 | GND / 접지 | 청색 |
| 8 | MELD | 적색 |
| 9 | F1 | 흑색 |
| 10 | F2 | 자주색 |
| 11 | F3 | 분홍 / 회색 |
| 12 | F4 | 적색 / 청색 |
| 13 | F5 | 녹색 / 흰색 |
| 14 | SE1 | 갈색 / 녹색 |
| 15 | SE2 | 황색 / 흰색 |
| 16 | A2 | 갈색 / 황색 |



연결 2

| | |
|---------|-----------|
| 기능 | 데이터 인터페이스 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 5 핀 |
| 엔코딩 | D-코딩됨 |
| 플러그 하우징 | FE/SHIELD |

| 핀 | 핀 지정 | 와이어 색상 |
|---|------|--------|
| 1 | TD+ | 황색 |
| 2 | RD+ | 흰색 |
| 3 | TD- | 주황색 |
| 4 | RD- | 청색 |

