

기술 데이터 시트

접속 장치

품목 번호: 53800182

CU416-50000

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	케이블
케이블 길이	50,000 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 개수	16 선

연결 2

기능	데이터 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	D-코딩됨

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	3,770 g
하우징 색상	흑색
고정 방식	바요넷 시스템

인증

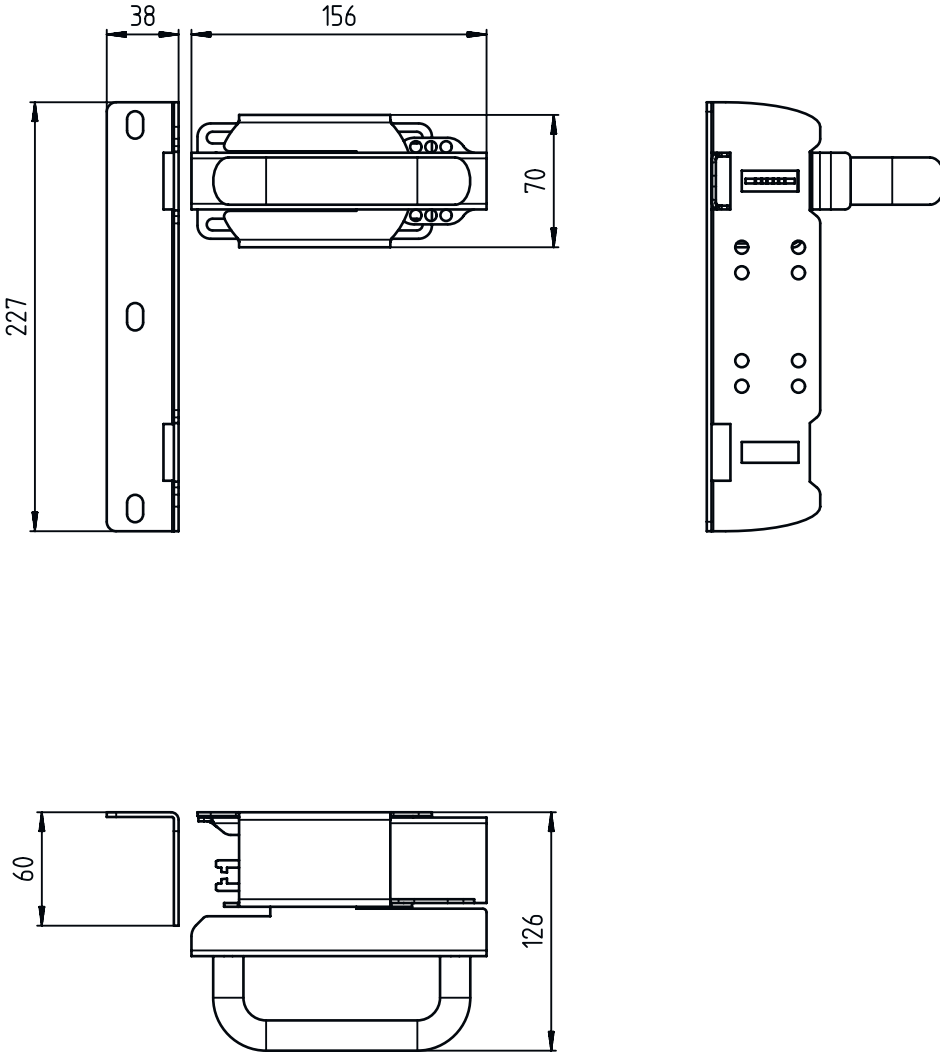
인증 c TÜV Süd US
TÜV Süd

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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



전기 연결

연결 1

기능	기계 인터페이스
연결부 종류	케이블
케이블 길이	50,000 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 개수	16 선

와이어 색상

흰색	RES1
갈색	+24V
녹색	EA1
황색	A1

와이어 배치

전기 연결

와이어 색상	와이어 배치
회색	OSSDA1
분홍	OSSDA2
청색	GND / 접지
적색	MELD
흑색	F1
자주색	F2
분홍 / 회색	F3
적색 / 청색	F4
녹색 / 흰색	F5
갈색 / 녹색	SE1
황색 / 흰색	SE2
갈색 / 황색	A2

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

