



당사의 광범위한 KLBÜ 차폐 결선을 통해 유연하고 자체 조정 가능한 차폐 접촉을 달성하고 오류 없는 플랜트 운영을 보장할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

버전	클램프 요크, 차폐 결선용 클램프 요크, 스틸
주문 번호	<a href="#">1791210000</a>
유형	KLBUE 4-13.5 SC
GTIN (EAN)	4032248222131
수량	100 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS	준수
------	----

#### 치수 및 중량

깊이	31.45 mm	깊이 (인치)	1.2382 inch
높이	22 mm	높이 (인치)	0.8661 inch
너비	20.1 mm	폭 (인치)	0.7913 inch
마운팅 치수 - 너비	18.9 mm	순중량	17.27 g

#### 온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C

#### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.108 kg CO2 eq.	

#### 등급 데이터

정격 단면적	10 mm <sup>2</sup>
--------	--------------------

#### 시스템 사양

버전	차폐 결선용	엔드 커버 플레이트 필요	아니요
장착 레일	장착 플레이트		

#### 일반

설치 권고	직접 장착	장착 레일	장착 플레이트
-------	-------	-------	---------

#### 자재 데이터

기본 재질	스틸	컬러 코드	은색
UL 94 가연성 등급	None		

#### 추가 기술 데이터

장착물 유형	클립인	설치 권고	직접 장착
폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	스크류

#### 크기

피치(mm)(P)	20.00 mm
-----------	----------

#### 클램프용 컨덕터(정격 결선)

탈피 길이	22 mm	결선 유형	스프링 결선
결선 수	1	케이블 직경, 최대	13.5 mm
케이블 직경, 최소	4 mm	결선 단면적, 꼬임, 최대	13.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	4 mm <sup>2</sup>		

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		