



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

일반 주문 데이터

	<u>'</u>
버전	클램프 요크, 클램프 요크, 스틸
주문 번호	<u>1712311001</u>
유형	KLBUE 4-13.5 SC
GTIN (EAN)	4032248032358
수량	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인 ROHS 준수 차수 및 중량				
지수 및 중량				
교이 31.45 mm 보이 (인치) 1.2382 inch 보이 22 mm 보이 (인치) 0.8661 inch 네비 20.1 mm 보이 (인치) 0.7913 inch 주란 기술 대비 18.9 mm 보이 (인치) 0.7913 inch 주는 전략 기가 그를 데이터 전체 기가 전 등급 이어도 전략 기가 전 전후 전체 기가 전 전후 전환 기가 전 전후 전체 기가 기를 데이터 전차 기를 데이터 전차 기를 데이터 전차 기를 대이터 전차 기를 대이터 전차 기가 기를 대이터 전차 기가 기를 대이터 전차 기가 기를 대이터 전차 기가 집 데이터 전차 기가 기를 대이터 전차 기가 기를 대한 기가 기를 대한 기를	ROHS	준수		
높이 22 mm	치수 및 중량			
높이 22 mm				
내비 20.1 mm 목 (인치) 0.7913 inch				
마운팅 치수 - 너비 18.9 mm 순종량 17.3 g 온도 보관 온도 -25 °C55 °C 주변 온도 -5 °C40 °C 연속 작동 온도, 최대 130 °C 환경 제품 규정 준수 ROHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wr% 이상의 SVHC 없음 제품 단소 발자국 요람에서 게이트까지 0.107 kg CO2 eq. 등급 데이터 정격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차피 결선용 언는 커버 플레이트 필요 아니요 장착 레일 장착 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 지재 데이터 기본 재질 스틸 전의 작전 등급 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착				
본판 온도 보판 온도 -25 °C55 °C 전속 작동 온도. 최대 -5 °C40 °C 연속 작동 온도. 최대 130 °C 환경 제품 규정 준수 RoHS 준수 상태 존수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wr% 이상의 SVHC 없음 제품 단소 발자국 요람에서 게이트까지 0.107 kg CO2 eq. 등급 데이터 정격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차패 결선용 장착 플레이트 일반 설치 권고 작접 장착 장착 레일 장착 플레이트 자재 데이터 자재 데이터 기본 재질 스틸 전의 전체 그로 우색 UL 94 가연성 등급 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착				
보관 온도 -25 °C40 °C 연속 작동 온도, 최소 -60 °C 주변 온도 -5 °C40 °C 연속 작동 온도, 최소 130 °C 환경 제품 규정 준수 RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 제품 탄소 발자국 요란에서 게이트까지 0.107 kg CO2 eq. 등급 데이터 정격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차펴 결선용 장착 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착플레이트 자재 데이터 기본 재질 스틸 지점 장착 장착 레일 장착플레이트 기본 재질 스틸 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착		10.9 11111	- c c c	17.5 g
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 요란에서 게이트까지 0.107 kg CO2 eq. 등급 데이터 정격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차펴 결선용 장착 레일 장착 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 자재 데이터 기본 재질 스틸 집러 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	온도			
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 요란에서 게이트까지 0.107 kg CO2 eq. 등급 데이터 정격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차펴 결선용 장착 레일 장착 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 자재 데이터 기본 재질 스틸 집러 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	보과 오 도	-25 °C 55 °C	주벼 오두	-5 °C 40 °C
환경 제품 규정 준수 RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 제품 탄소 발자국 요람에서 게이트까지 0.107 kg CO2 eq. 등급 데이터 장격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차폐 결선용 전착 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 기본 재질 스틸 절리로 은색 UL 94 가면성 등급 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착				
RoHS 준수 상태			2 1 10 2 - 7 1	
REACH SVHC 제품 단소 발자국 요란에서 게이트까지 0.107 kg CO2 eq. 등급 데이터 정격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차펴 결선용 전후 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 자재 데이터 기본 재질 스틸 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	선경제품 표정 군구			
REACH SVHC 제품 단소 발자국 요란에서 게이트까지 0.107 kg CO2 eq. 등급 데이터 정격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차펴 결선용 전후 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 자재 데이터 기본 재질 스틸 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	 RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
등급 데이터 정격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차펴 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				
정격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차폐 결선용 장착 레일 장착 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 자재 데이터 기본 재질 스틸 걸러 코드 은색 UL 94 가연성 등급 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	제품 탄소 발자국		0.107 kg CO2 eq.	
정격 단면적 10 mm² 시스템 사양 버전 차폐 결선용 장착 레일 장착 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 자재 데이터 기본 재질 스틸 걸러 코드 은색 UL 94 가연성 등급 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	등급 데이터			
시스템 사양 버전 차펴 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				
버전 차펴 결선용 엔드 커버 플레이트 필요 아니요 일반 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 가재 데이터 그본 재질 스틸 컬러 코드 은색 UL 94 가연성 등급 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	정격 단면적	10 mm²		
장착 레일 장착 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 자재 데이터 그본 재질 스틸 컬러 코드 은색 UL 94 가연성 등급 None 우색 추가 기술 데이터 설치 권고 직접 장착	시스템 사양			
장착 레일 장착 플레이트 일반 설치 권고 직접 장착 장착 레일 장착 플레이트 자재 데이터 그본 재질 스틸 컬러 코드 은색 UL 94 가연성 등급 None 우색 추가 기술 데이터 설치 권고 직접 장착	비져	원파 경사요	에드 괴비 프레이트 피오	nlı 10
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			앤드 커머 글네이드 글표	아니표
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				
지재 데이터 기본 재질 스틸 컬러 코드 은색 UL 94 가연성 등급 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착				
기본 재질 스틸 컬러 코드 은색 UL 94 가연성 등급 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	설치 권고	직접 장착	장착 레일	장착 플레이트
기본 재질 스틸 컬러 코드 은색 UL 94 가연성 등급 None 추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	자재 데이터			
보는 94 가연성 등급 None 추가 기술 데이터 설치 권고 직접 장착				
추가 기술 데이터 장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	기본 재질		컬러 코드	은색
장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착	UL 94 가연성 등급	None		
장착물 유형 클립인 설치 권고 직접 장착 폭발 테스트 버저 아니요 장찬 유형 스크로	추가 기술 데이터			
상식물 유영 글립인 실지 권고 식십 상식 작업 이 시 기리 기계	지원은 이번	==101	사진 기기	지자 지수
크를 테트트 하다	앙식굴 유영 포반 데스트 버저		일시 권고 자차 으혀	
		जनम	ο ¬ π ο	<u></u> π
크기	크기			
나사선 길이 5.3 mm 피치(mm)(P) 20.00 mm	나사선 길이	5.3 mm	피치(mm)(P)	20.00 mm
		2.2	1- 1/V. 1	_0.00
클램프용 컨덕터(정격 결선) 	글램쓰용 긴닉더(성격 결선)			
탈피 길이 22 mm 결선 유형 스프링 결선			겨서 O 혀	스파리 결서
결선 수 1 케이블 직경, 최대 13.5 mm	탈피 길이	22 mm	20 m 8	0 2 1 '
	탈피 길이 결선 수	_		
케이블 직경, 최소 4 mm 결선 단면적, 꼬임, 최대 13.5 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최소 4 mm²	결선 수 케이블 직경, 최소	1 4 mm		

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

EC002020	ETIM 7.0	EC002020
EC002020	ETIM 9.0	EC002020
EC002020	ECLASS 9.0	27-14-11-50
27-14-11-50	ECLASS 10.0	27-14-11-50
27-14-11-50	ECLASS 12.0	27-14-11-50
27-25-01-20	ECLASS 14.0	27-25-01-20
27-25-01-20		
	EC002020 EC002020 27-14-11-50 27-14-11-50 27-25-01-20	EC002020 ETIM 9.0 EC002020 ECLASS 9.0 27-14-11-50 ECLASS 10.0 27-14-11-50 ECLASS 12.0 27-25-01-20 ECLASS 14.0





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

장착 지지대



당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보완을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

일반 주문 데이터

유형 BTWZ KLBUE 주문 번호 1742630000

4008190980764

버전

공구, 작동 공구

수량

GTIN (EAN)

작성 날짜 29.11.2025 12:03:04 MEZ

4 카탈로그 상태 / 도면