QL 2 SAKD2.5N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템를 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	점프바 (단자대), 스크류, 회색, 24 A, 극 수: 2, 피치 (mm)(P): 5.00, 절연: 아니요, 너비: 9.5 mm		
주문 번호	<u>0215800000</u>		
유형	QL 2 SAKD2.5N		
GTIN (EAN)	4008190058661		
수량	100 items		
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.		
이용가능 기간	2026-06-30T00:00:00+02:00		

QL 2 SAKD2.5N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

응인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
WI 200			,	
깊이	1.5 mm	깊이 (인치)	0.0591 inch	
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch	
너비	9.5 mm	폭 (인치)	0.374 inch	
순중량	0.47 g			
온도				
보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C	
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재			
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24			
등급 데이터				
저겨져아	400 V	정격 전류	24.4	
정격 전압	400 V	정역 신규	24 A	
시스템 사양				
버전	점프바			
	<u> </u>			
일반				
극 수	2	설치 권고	직접 장착	
자재 데이터				
기보 제지	C 7	컬러 코드	는i AU	
기본 재질	Cu Zn	실디 고드	<u>회색</u>	
추가 기술 데이터				
장착물 유형	스크류	설치 권고	직접 장착	
폭발 테스트 버전	아니요	<u>문지 단포</u> 장착 유형	<u> </u>	
크기			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			'	
피치(mm)(P)	5.00 mm			
분류				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40	
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03	
ECLASS 15.0	27-25-03-03			
	_,		,	

카탈로그 상태 / 도면 2



QL 2 SAKD2.5N



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 KISC M2.5X15/5.5 SAKD

주문 번호 <u>0367700000</u>

GTIN (EAN) 4008190170844

수량 100 ST

버전

장착 스크류 (단자대), 2.50 mm, 스틸, 깊이: 3.8 mm, 너비: 4.5 mm,

높이: 15 mm