데이터 시트

WAD 5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

WAD 커넥터 마커는 W 시리즈 단자대와 WEW 35/2 및 ZEW 35/2 엔드 브래킷에 적합합니다. 마커는 빈 마커, 사용자 지정 인쇄 또는 번개 기호가 있는 표준 인쇄로 사용 가능합니다. WAD MultiCard 마커는 PrintJet CONNECT 프린터를 사용한 라벨링에 적합합니다.맞춤 인쇄용: 귀하의라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

버전	그룹 마커, 커버, 33.3 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, 흰색		
주문 번호	<u>1112910000</u>		
유형	WAD 5 MC NE WS		
GTIN (EAN)	4032248891689		
수량	48 items		

WAD 5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	조수 준수			
치수 및 중량				
W1 2 3 3				
깊이	11.74 mm	깊이 (인치)	0.4622 inch	
포이 높이	33.3 mm	효어 (진시) 높이 (인치)	1.311 inch	
너비	5 mm	포이(건지) 폭 (인치)	0.1968 inch	
<u> </u>	3 g	<u> </u>	0.1900 men	
온도				
작동 온도 범위	-40100 °C	연속 작동 온도, 최소	-50 °C	
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없	3		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.032 kg CO2 eq.			
OIHL FILOIET				
일반 데이터				
지원 그트에 떠르 지게 되기				
저항 코드에 따른 자재 컬러	9			
인쇄 방향	수평 및 수직			
<u>인쇄 유형</u> 너비	검은색			
<u> </u>	5 mm V-2			
작동 온도 범위, 최대	V-2 100 °C			
작동 온도 범위, 최소	-40 °C			
<u>작용 근도 담귀, 최고</u> 컬러 코드	40 ℃ 흰색			
르니 꾸ㅡ 할로겐	된역 아니요			
기본 재질	폴리아미드 66			
<u> 기는 세월</u> 인쇄 문자	블러아미드 66 블랭크			
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard			
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT			
콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Cover			
작동 온도 범위	-40100 °C			
응용 분야/제조사	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2			
커넥터 마커	1			
717-10171				
피치(mm)(P)	5.00 mm			
 분류				
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761	
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761	
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37	
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37	
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 2

ECLASS 14.0

27-28-11-01

27-28-11-01



WAD 5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면