



인증된 MultiCard 형식의 ZS 마커는 Z-시리즈를 위해 특별히 개발되었습니다. 인쇄 범위가 넓습니다. 힌지 메커니즘을 통해 해체 없이 점프바에 액세스할 수 있습니다. 싱글 태그가 스트립에 클립온되어 있어 빠른 설치가 가능합니다. 싱글 태그는 분리가 쉽습니다.

- 경첩이 부착된 마커 영역
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 인증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

버전	ZS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 고객 사양
주문 번호	1610010000
유형	ZS 10/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008 190263423
수량	96 items

ZS 10/5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

높이	10 mm	높이 (인치)	0.3937 inch
너비	5 mm	폭 (인치)	0.1968 inch
순중량	0.18 g		

온도

작동 온도 범위 -40...100 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.001 kg CO2 eq.	

일반 데이터

인쇄 방향	수평 및 수직		
인쇄 방법	MC 레이저		
너비	5 mm		
UL 94 가연성 등급	V-2		
작동 온도 범위, 최대	100 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	고객 사양		
기본 재질	폴리아미드 66		
인쇄 색상	검정		
인쇄 문자	M-Print PRO 파일 요건		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard	
조합당 마커 개수	1 MultiCard = Terminal marker		
작동 온도 범위	-40...100 °C		
응용 분야/제조사	Weidmüller, Allen-Bradley		

커넥터 마커

피치(mm)(P) 5.00 mm

분류

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

도면

도면

