



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, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 고객 사양
주문 번호	<a href="#">1610030000</a>
유형	ZS 12/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4008 190456689
수량	80 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	12 mm	높이 (인치)	0.4724 inch
너비	6 mm	폭 (인치)	0.2362 inch
순중량	0.21 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	6 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	Weidmueller, Allen-Bradley

커넥터 마커

피치(mm)(P)	6.00 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

