ZS 10/5 MC SDR

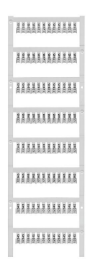


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









입증된 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
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 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	<u>1610010000</u>
유형	ZS 10/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190263423
수량	96 items

ZS 10/5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

A 0.1					
승인					
ROHS	<u>준수</u>				
치수 및 중량					
높이	10 mm	높이 (인치)		0.3937 inch	
너비	5 mm	 폭 (인치)		0.1968 inch	
순중량	0.18 g				
온도					
二十					
작동 온도 범위	-40100 °C				
70 = 1 = 1	-40100 C				
환경 제품 규정 준수					
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재				
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVH(
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	(0.001 kg CO2 eq.		
일반 데이터					
글는 데이디					
인쇄 방향	수평 및 수직				
<u>인쇄 방법</u>	 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				
콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Terminal marker				
작동 온도 범위	-40100 °C				
응용 분야/제조사	Weidmueller, Allen-Br	adley			
커넥터 마커					
피치(mm)(P)	5.00 mm				
H =					
분류					
ETIM 0.0	F0000734	ETINA = 0		50000704	
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



ZS 10/5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

