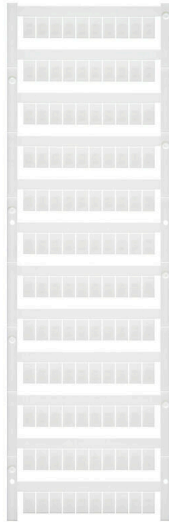


그림과 유사



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 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 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 고객 사양 |
| 주문 번호 | 1818410000 |
| 유형 | WS 10/6 MC M SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248310883 |
| 수량 | 120 items |

WS 10/6 MC M 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 | 6 mm | 폭 (인치) | 0.2362 inch |
| 순중량 | 0.14 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 | 0.002 kg CO2eq. | |

일반 데이터

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------|--|
| 저항 코드에 따른 자재 컬러 | 9 | | |
| 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 | |
| 조합네이션당 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

그림과 유사



도면

