

SAI-06L-VP12-3A-M080-K01

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

www.weidmueller.com



바이드물러의 새로운 슬림 M8 라인입니다. 이 제품군은 모든 결선 위치의 마킹 옵션을 특징으로 합니다. 8-극 M12가 적용된 4-웨이 분배기의 경우에도 모든 M8 결선 위치에 적절하게 큰 마커가 있습니다. 또한 이 분배기는 일반적인 여러 M8 설계보다 짧습니다.

- 매우 좁고, 짧은 플랫폼 M8 분배기
- 이 제품군은 4 - 12 M8 결선 위치, 3 또는 4 극으로 제공
- 요청 시 M8의 하이브리드 변형도 가능
- M8 라인에는 횡단 구멍이 적용

일반 주문 데이터

버전	M12 아울렛 채용, 8-폴, A-코딩, M8, 30 V., LED: 아니요, LED 이니시에이터: 예, 배선 유형: 사용자 지정
주문 번호	1022870000
유형	SAI-06L-VP12-3A-M080-K01
GTIN (EAN)	4032248737147
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 82 g

온도

작동 온도 -25 - 80°C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 기술 데이터

보호 등급	IP68	극 수	3
접점 소켓 수	6	결선 나사산	M8
오염 심각도	3	화재 시 동작	V-0
LED	아니오	LED 이니시에이터	예
I/O 기능에 대한 LED 색상	노란색		

결선 데이터

외피 탈피 길이 100 mm 분배기 아울렛 M12 아울렛 채용, 8-폴, A-코딩

기술 데이터 케이블

극 수 3 케이블 캐리어에 적합 아니요

재질 데이터

재질 O링	FKM	하우징 기본 재질	PBT
분배기 재질	플라스틱	하우징 색상	검은색(RAL 9005와 유사)
스크류 소켓	CuZn, 니켈 도금	접점 재질	CuZn
접점 표면	금도금	접점 캐리어 재질	PBT(UL 94 V0)

전기 데이터

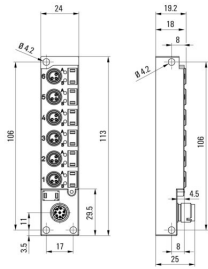
정격 전압, 최소	10 V	정격 전압, 최대	30 V
테스트 전압	1 kV	슬롯당 최대 전류 전달 용량	2 A
총 전류	6 A	신호당 전류	1 A
전기 절연 사용 가능	아니오	절연 저항	109 Ω

분류

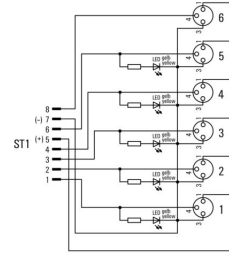
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

도면

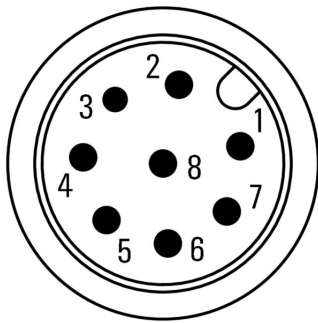
치수 도면



배선도

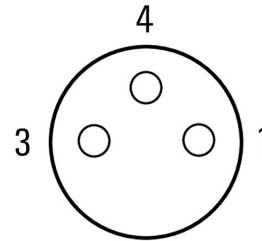


폴 계획



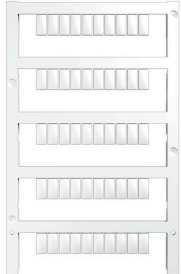
M12 outlet

폴 계획



M8

블랭크



MultiFit은 타사 제조 단자대에도 사용되는 바이드물러 마커 시스템입니다. 바이드물러 Dekafix와 마찬가지로, MultiFit 제품군 마커는 표준 인쇄에 사용할 수 있습니다. MultiFit을 처음 사용할 때는 사용되는 단자대에서 샘플 마커로 테스트를 수행할 것을 권장합니다.

- 여러 단자대에 대해 하나의 마커 사용 가능
 - 표준 인쇄를 통해 바로 사용 가능한 마커
 - PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄 용도의 블랭크 마커
 - 고객 CAE 데이터 또는 사양에 따라 개별적으로 인쇄된 마커 공급
 - 모든 용도에 하나의 마킹 시스템 사용
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	MFF 10/6 MC NE WS	버전	
주문 번호	1856780000		MultiFit, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Festo, 흰색
GTIN (EAN)	4032248400881		
수량	600 ST		