



프로세스 신뢰도: TM-I

TM-I 인레이 태그는 가이드 탭이 있어서 타입 TM으로부터 투명 슬리브 안으로 간편하게 끼워 넣을 수 있습니다. 태그가 제자리에 위치하면 미리 디자인된 절단 점에서 탭을 잘라내십시오. 그런 다음 선조립된 슬리브를 밀어 컨덕터 위에 놓이게 하면 됩니다. 이점: 많은 수량을 단 한 번의 단계로 효율적으로 선조립할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	TM-I, 인서트 마커, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, 흰색
주문 번호	2005440000
유형	TM-I 12 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390278
수량	2000 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	12 mm	높이 (인치)	0.4724 inch
너비	4 mm	폭 (인치)	0.1575 inch
순중량	0.16 g		

온도

작동 온도 범위	-40...150 °C
----------	--------------

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

인쇄 유형	검은색	너비	4 mm
UL 94 가연성 등급	HB	작동 온도 범위, 최대	150 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	컬러 코드	흰색
할로겐	아니요	기본 재질	폴리에스테르
인쇄 문자	없음	호환 가능 프린터	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
작동 온도 범위	-40...150 °C	롤당 수	2000

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	6 mm ²
컨덕터 O.D., 최대	16 mm	컨덕터 O.D., 최소	1.3 mm
컨덕터 O.D.	1.3 - 16 mm	결선된 와이어의 단면적	6 mm ²

분류

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		



TM-I 12 MM WS

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

www.weidmueller.com

액세서리

잉크 리본



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	RIBBON MM 76/360 SW	버전	
주문 번호	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
수량	1 ST		

THM MULTIMARK



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	MULTIMARK ROLLER 115	버전	
주문 번호	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
수량	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	버전	
주문 번호	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
수량	1 ST		