

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







THM 라벨은 열전사 기술을 이용해 뛰어난 인쇄 품질을 제공합니다. 다양한 재료와 사용이 간편한 Windows 인쇄 시스템 M-Print® PRO를 통해 모든 라벨링을 최적화합니다.

- 다양한 색상의 고품질 폴리에스터 소재 라벨
- THM GEW는 유연한 재료와 두꺼운 접착층으로 각이 지거나 둥근 물체(예: 케이블 또는 호스)에도 사용할 수 있습니다.
- 롤 포장된 THM ET S7는 Siemens의 Simatic 200S, S7-300 및 S7-400 모듈의 라벨링에 사용할 수 있습니다.
- 라벨은 프린터에서 자동으로 배치되어 각 라벨의 중앙에 완벽하게 인쇄됩니다.
- THM MultiMark 또는 THM MultiMark Plus 열 전사 프린터를 사용한 라벨링

일반 주문 데이터

버전	컨덕터 및 케이블 마커, 흰색	
주문 번호	<u>2539400000</u>	
유형	THM ET DIA 55 WS	
GTIN (EAN)	4050118570168	
수량	1000 items	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
깊이	0.35 mm	<u>깊이 (인치)</u>	0.0138 inch	
직경	55 mm	순중량	1.07 g	
온도				
작동 온도 범위	-50100 °C	연속 작동 온도, 최소	-50 °C	
<u>역용 본도 함위</u> 연속 작동 온도, 최대	-50100 C	전국 작용 근도, 최도	-50 C	
	100 0			
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	조수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
 일반 데이터				
:: : :				
버전	자체 접착	UL 94 가연성 등급	НВ	
작동 온도 범위, 최대	100 °C	 작동 온도 범위, 최소	-50 °C	
컬러 코드	흰색	 할로겐	아니요	
기본 재질	폴리프로필렌	 인쇄 문자	없는	
<u> </u>	-50100 °C			
 컨덕터 및 케이블 마커				
할로겐	아니요			
분류				
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288	
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288	
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29	
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29	
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04	
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04	
ECLASS 15.0	27-28-11-04			

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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-HS 60/300 SW 주문 번호 2448880000

GTIN (EAN) 4050118462944

수량

Ink ribbon

버전

작성 날짜 28.11.2025 02:50:01 MEZ

4 카탈로그 상태 / 도면