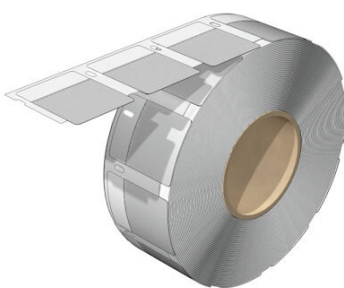


THM WO-Q VIN 25/31.8 WS

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

www.weidmueller.com



릴 형태의 THM WriteOn 케이블 마커는 최대 외경 36 mm의 도체 및 케이블 라벨링에 사용됩니다. 투명한 접착식 스트립이 마커 표면에 인쇄를 고정하고 보호합니다.

- 마킹을 투명 접착 스트립으로 감싸서 먼지 및 마손으로부터 보호
- 고품질 열전사 프린터로 간편하고 빠른 인쇄

일반 주문 데이터

버전	THM, 컨덕터 및 케이블 마커, 3.9 - 7.8 mm, 25 x 31.8 mm, 흰색
주문 번호	2711920000
유형	THM WO-Q VIN 25/31.8 WS
GTIN (EAN)	4050118750010
수량	1000 items

THM WO-Q VIN 25/31.8 WS

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

RoHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.08 mm	깊이 (인치)	0.0031 inch
높이	25 mm	높이 (인치)	0.9842 inch
너비	31.8 mm	폭 (인치)	1.252 inch
순중량	0.17 g		

온도

작동 온도 범위	-40...80 °C
----------	-------------

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

접착물	폴리아크릴 접착제				
인쇄 방향	수평 및 수직				
인쇄 유형	검은색				
너비	31.8 mm				
UL 94 가연성 등급	V-0				
작동 온도 범위, 최대	80 °C				
작동 온도 범위, 최소	-40 °C				
컬러 코드	흰색				
할로겐	예				
기본 재질	비닐 필름				
인쇄 문자	없는				
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 릴			
UL 969에 따른 인증	예				
호환 가능 프린터	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS				
콤비네이션 마커 개수	1 Label reel = Conductor and cable markers				
작동 온도 범위	-40...80 °C				
롤당 수	1000				

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	예	전선 굽기, 최대	47 mm ²
컨덕터 O.D., 최대	7.8 mm	컨덕터 O.D., 최소	3.9 mm
컨덕터 O.D.	3.9 - 7.8 mm	결선된 와이어의 단면적	47 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		

THM WO-Q VIN 25/31.8 WS

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

도면

www.weidmueller.com



THM WO-Q VIN 25/31.8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	
유형	RIBBON MM 110/360 SW	버전
주문 번호	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
수량	1 ST	