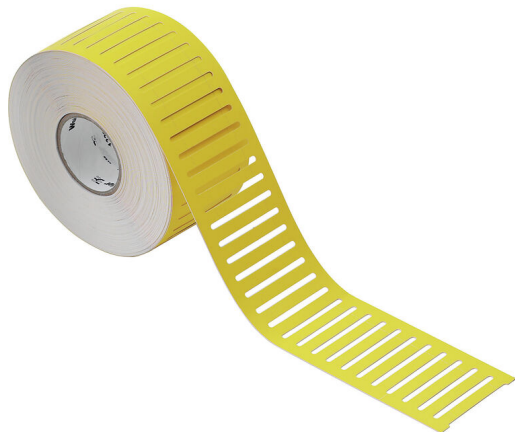


THM ESO 7 PA GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



일반 주문 데이터

버전	단자대 마커, 인서트 마커, 27 x 6.3 mm, 노란색
주문 번호	1339580000
유형	THM ESO 7 PA GE
GTIN (EAN)	4050118143799
수량	1 items

THM ESO 7 PA GE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	27 mm	높이 (인치)	1.063 inch
너비	6.3 mm	폭 (인치)	0.248 inch
순중량	286.88 g		

온도

작동 온도 범위	-40...70 °C
----------	-------------

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

인쇄 방향	수평 및 수직						
너비	6.3 mm						
작동 온도 범위, 최대	70 °C						
작동 온도 범위, 최소	-40 °C						
컬러 코드	노란색						
할로겐	아니요						
기본 재질	종이						
인쇄 문자	없는						
패키징 단위당 마커 개수	2500						
패키지 단위당 조합 개수	<table> <tr> <td>공급 형태</td> <td>라벨 릴</td> </tr> <tr> <td>패키지 단위당 조합 개수</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>콤비네이션당 마커 개수</td> <td>2500</td> </tr> </table>	공급 형태	라벨 릴	패키지 단위당 조합 개수	1	콤비네이션당 마커 개수	2500
공급 형태	라벨 릴						
패키지 단위당 조합 개수	1						
콤비네이션당 마커 개수	2500						
콤비네이션당 마커 개수	1 Label reel = 2500 Insert markers						
작동 온도 범위	-40...70 °C						
롤당 수	2500						

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		

THM ESO 7 PA GE

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

도면

www.weidmueller.com



액세서리

인레이 태그용 WKM



무할로겐, WKM의 투명 포켓이 환경 영향에 대해 탁월한 보호를 제공합니다. 케이블 타이로 견고하게 고정되므로 거의 모든 와이어 단면적에 적합합니다.

사전 인쇄된 태그를 WKM 홀더에 삽입하고 클립으로 고정하기만 하면 됩니다.WKM 케이블 마커는 현장 마킹에서 효율성을 극대화할 수 있는 솔루션입니다. WKM 케이블을 사용할 때의 장점

- 일반적인 사무용 프린터로 종이 및 폴리에스테르 라벨을 개별적으로 인쇄 가능
- MultiCard ELS 태그와 결합된 견고한 디자인으로 환경적 영향으로부터 최대의 보호를 보장

일반 주문 데이터

유형	WKM 8/30	버전
주문 번호	1631910000	WKM, 컨덕터 및 케이블 마커, 7 - 115 mm, 30 x 8 mm, 와이어 및
GTIN (EAN)	4008190206666	케이블 마커, 투명
수량	50 ST	

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 110/360 SW	버전
주문 번호	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
수량	1 ST	