



열 수축형 슬리브는 양면 인쇄가 가능하며, 케이블과 전선의 마킹 및 절연에 사용할 수 있습니다. 유연한 열 수축 재료를 사용하므로 도체 주위로 견고하고 완벽한 피팅이 가능하므로 공간이 절약됩니다.

일반 주문 데이터

버전	TwinMark, 컨덕터 및 케이블 마커, 1.6 - 3.2 mm, 흰색
주문 번호	2904840000
유형	HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M
GTIN (EAN)	409998668529 1
수량	1 items

HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.77 mm	깊이 (인치)	0.0303 inch
너비	5.6 mm	폭 (인치)	0.2205 inch
길이	75000 mm	길이 (인치)	2952.75 inch
순중량	550 g		

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

인쇄 유형	검은색	
너비	5.6 mm	
작동 온도 범위, 최대	105 °C	
작동 온도 범위, 최소	-55 °C	
컬러 코드	흰색	
할로겐	아니요	
길이	75000 mm	
기본 재질	폴리올레핀	
인쇄 문자	없음	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	수축 슬리브 릴
호환 가능 프린터	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS , THM MULTIMARK TWIN	
컴비네이션당 마커 개수	1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable markers	

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	1.5 mm ²
전선 굵기, 최소	0.5 mm ²	컨덕터 O.D., 최대	3.2 mm
컨덕터 O.D., 최소	1.6 mm	컨덕터 O.D.	1.6 - 3.2 mm
결선된 와이어의 단면적	0.5 - 1.5 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		

HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M

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

액세서리

www.weidmueller.com

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	버전	
주문 번호	2448880000		Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944		
수량	1 ST		