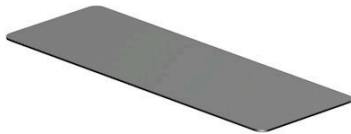


ESG 6/17 MM SW

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

www.weidmueller.com



긴 서비스 수명 보장: ESG

다중 컬러 및 형식의 라벨은 강력한 접착층이 있어 최고의 표면 접착력을 보장 이중 래미네이트 폴리에스테르 사용으로 기본 소재가 매우 얇지만 내인열성이 뛰어남

MultiMark 사용 이점

- "다양한 요구 사항에 맞는 다양한 소재"
- 여러 제조업체 장비에 사용 가능
- 친숙한 디자인의 디바이스 마커

일반 주문 데이터

버전	ESG, 디바이스 마커, 6 x 17 mm, 검정
주문 번호	2005130000
유형	ESG 6/17 MM SW
GTIN (EAN)	4050118390612
수량	3000 items

ESG 6/17 MM SW

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.1 mm	깊이 (인치)	0.0039 inch
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	17 mm	폭 (인치)	0.6693 inch
순중량	0.04 g		

온도

작동 온도 범위 -40...120 °C

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

접착물	아크릴 접착제		
버전	자체 접착, 무할로겐		
너비	17 mm		
UL 94 가연성 등급	V-0		
작동 온도 범위, 최대	120 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	검정		
할로겐	아니오		
기본 재질	폴리에스테르		
인쇄 문자	없음		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 릴	
	콤비네이션당 마커 개수	3000	
UL 969에 따른 인증	예		
호환 가능 프린터	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS		
콤비네이션당 마커 개수	1 Label reel = 3000 Device markers		
작동 온도 범위	-40...120 °C		
롤당 수	3000		

디바이스 마커

할로겐 아니오

분류

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



ESG 6/17 MM SW

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 84/300 WS	버전	
주문 번호	2005040000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390025		
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		