#### **KSW 4.0 EL WS 50M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







KSW 마킹 스트립은 멀티 폴 PCB 플러그인 커넥터를 식별하는 데 사용합니다. 사용자는 특정 피치로 한정하지 않고 개별적으로 인쇄할 수 있습니다.

- 얼룩 방지 라벨링
- 스트립 너비 2.5 mm 및 4 mm
- 간단하게 부착 가능
- 최적의 접착
- PVC-불포함

#### 일반 주문 데이터

버전	KSW, 단자대 마커, 4 x , 피치(mm)(P): 4.00 Weidmueller, 흰색		
주문 번호	<u>1812670000</u>		
유형	KSW 4.0 EL WS 50M		
GTIN (EAN)	4032248296071		
수량	50 M		

## **KSW 4.0 EL WS 50M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
11 2 5 5			<u>'</u>	
높이	4 mm	높이 (인치)	0.1575 inch	
길이	50000 mm	길이 (인치)	1968.5 inch	
순중량	18.3 g			
온도			,	
작동 온도 범위	-40150 °C			
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
일반 데이터				
접착물	아크릴레이트	저항 코드에 따른 자재 컬러	9	
인쇄 방향	수평 및 수직	 용지당 수	20	
인쇄 유형	검은색	 버전	 자체 접착	
작동 온도 범위, 최대	150 °C	 작동 온도 범위, 최소	-40 °C	
컬러 코드	흰색	 할로겐	아니요	
길이	50000 mm	 기본 재질	폴리에스테르, PVC 미포함	
인쇄 문자	없는	 호환 가능 프린터		
작동 온도 범위	-40150 °C	응용 분야/제조사	Weidmueller	
임프린트	중립			
디바이스 마커				
할로겐	아니요			
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761	
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761	
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37	
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37	
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01	
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01	
ECLASS 15.0	27-28-11-01			

카탈로그 상태 / 도면 2



## **KSW 4.0 EL WS 50M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

