

## KSW 4.0 EL WS 50M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



KSW 마킹 스트립은 멀티 폴 PCB 플러그인 커넥터를 식별하는 데 사용됩니다. 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	<a href="#">1812670000</a>
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

높이	4 mm	높이 (인치)	0.1575 inch
길이	50000 mm	길이 (인치)	1968.5 inch
순중량	18.3 g		

온도

작동 온도 범위 -40...150 °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	없음	호환 가능 프린터	
작동 온도 범위	-40...150 °C	응용 분야/제조사	Weidmueller
임프린트	중립		

디바이스 마커

할로겐 아니요

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		

