

## SEP SDL 4

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

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



## 전류 및 전압 변압기 배선

스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당시의  
개폐 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고  
정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를  
생성할 수 있도록 지원합니다.

## 일반 주문 데이터

버전	단자용 엔드 플레이트, 회색, 높이: 86.1 mm, 너비: 1.5 mm, V-2, 스냅온: 예
주문 번호	<a href="#">2615020000</a>
유형	SEP SDL 4
GTIN (EAN)	4050118653953
수량	50 items

## SEP SDL 4

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

## 기술 데이터

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

## 승인

RoHS 준수

## 치수 및 중량

깊이	37.5 mm	깊이 (인치)	1.4764 inch
높이	86.1 mm	높이 (인치)	3.3898 inch
너비	1.5 mm	폭 (인치)	0.0591 inch
순중량	2.64 g		

## 온도

보관 온도 -25 °C...55 °C 주변 온도 -5 °C...40 °C

## 환경 제품 규정 준수

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

## 자재 데이터

컬러 코드 회색 UL 94 가연성 등급 V-2

## 추가 기술 데이터

스냅온 예

## 분류

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		