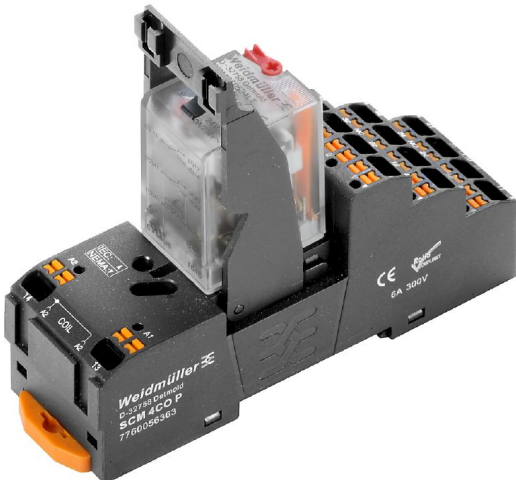


**DRMKITP115VAC 4CO LD/PB**

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

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

**제품 이미지**

그림과 유사

- 릴레이, 소켓 및 고정 클립으로 구성된 장착 키트
- 모든 기능 100% 테스트 완료
- 입력부와 출력부 사이의 유도체 강도 100% 점검 완료
- 4 CO 접점
- 기계적 상태 표시기 채용
- 선택 사항 테스트 버튼, 색구분으로 코일 식별(AC 적색 / DC 청색)
- 밝은 상태 표시 LED(AC 코일: 적색 / DC 코일: 녹색)

**일반 주문 데이터**

버전	D-SERIES DRM, 릴레이 모듈, 접점 개수: 4, CO 접점 AgNi 플래시 금도금, 정격 제어 전압: 115 V AC, 연속 전류: 5 A, PUSH IN, 테스트 버튼 사용 가능: 예
주문 번호	<a href="#">2576020000</a>
유형	DRMKITP115VAC 4CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118585773
수량	10 items

## DRMKITP115VAC 4CO LD/PB

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

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

## 기술 데이터

## 승인

승인



RoHS

준수

## 치수 및 중량

깊이	82.3 mm	깊이 (인치)	3.2402 inch
높이	101.8 mm	높이 (인치)	4.0079 inch
너비	30.6 mm	폭 (인치)	1.2047 inch
순중량	109.17 g		

## 온도

보관 온도	-40 °C...70 °C	주변 온도	-40 °C...55 °C
작동 온도		습도	35 ~ 85 % 상대 습도, 응결 없음

## 환경 제품 규정 준수

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

## 제어 측

정격 제어 전압	115 V AC	정격 전류 AC	12.6 mA (50 Hz), 10.8 mA (60 Hz)
전원 정격	1.0...1.2VA (60Hz)	코일 저항	4340 Ω ± 10 %
상태 표시기	빨간색 LED		

## 부하 측

정격 스위칭 전압	250 V AC	연속 전류	5 A
정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	0.1 Hz	최대 스위칭 전압, AC	250 V
유입 전류	10 A / 50 ms	AC 스위칭 용량(저항), 최대	1250 VA
DC 스위칭 용량(저항), 최대	120 W @ 24 V	커기 지연	<20 ms
끄기 지연	<20 ms	접점 유형	4 CO contact (AgNi flash gold-plated)
기계적 서비스 수명	20 x 106 스위칭 사이클	최소 스위칭 전력	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

## 일반 데이터

장착 레일	TS 35	
테스트 버튼 사용 가능	예	
테스트 버튼 버전	락킹 테스트 버튼, 순시 테스트 버튼	
기계적 스위치 위치 표시	예	
컬러 코드	검정	
UL94 가연성 등급 구성요소	구성요소 UL94 가연성 등급 구성요소 UL94 가연성 등급 구성요소 UL94 가연성 등급	하우징 V-2 Pusher HB 마운팅 풋 HB

## DRMKITP115VAC 4CO LD/PB

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

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

## 기술 데이터

구성요소	고정 클립
UL94 가연성 등급	HB
구성요소	릴레이 커버
UL94 가연성 등급	V-2
구성요소	릴레이 베이스플레이트
UL94 가연성 등급	V-O
구성요소	릴레이 상태 표시기
UL94 가연성 등급	HB
구성요소	릴레이 테스트 버튼
UL94 가연성 등급	HB

## 절연 조정

정격 전압	250 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	III	절연재 그룹	c
제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 $\geq 3 \text{ mm}$		제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	1.8 kVeff / 1 분
연면 거리		개방 접점의 절연 강도	1 kVeff / 1 min
인근 접점의 절연 강도	1 kVeff / 1 min		
보호 등급	IP20		

## 인증/표준의 추가 세부 사항

적정 릴레이	<a href="#">DRM570615LT</a>	적정 베이스	<a href="#">SCM 4CO P</a>
인증 번호(cURus) 릴레이	E312083	인증 번호(cURus) 베이스	E355547

## 결선 데이터

와이어 결선 방식	PUSH IN	탈피 길이, 정격 결선	10 mm
클램프 범위, 정격 결선	1.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 16	와이어 단면, 솔리드, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
와이어 단면, 솔리드, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	1 mm <sup>2</sup>	컨터터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
컨터터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	블레이드 크기	0.4 x 2.5 mm

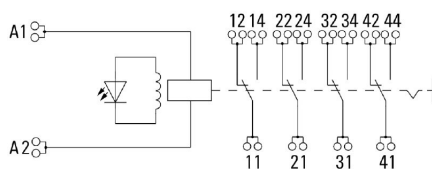
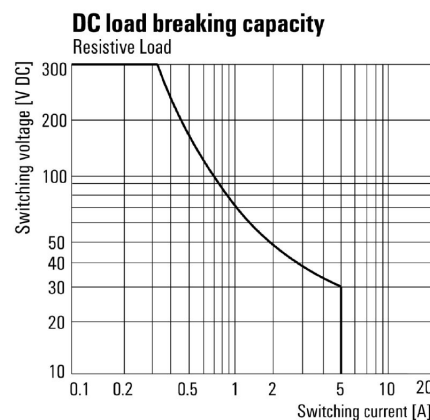
## 분류

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

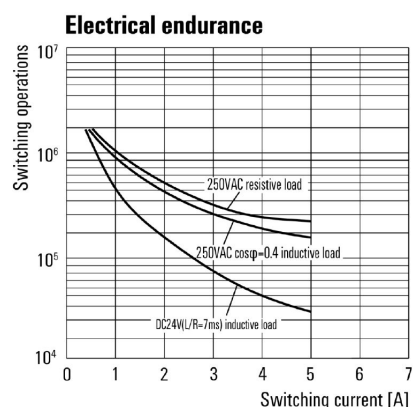
**DRMKITP115VAC 4CO LD/PB**

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

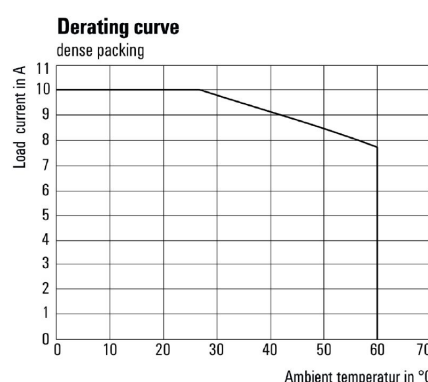
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**도면****배선도****Graph**

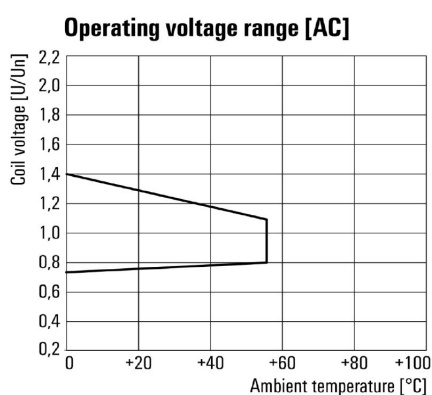
DC 부하 한계 커브 저항성 부하

**Graph**

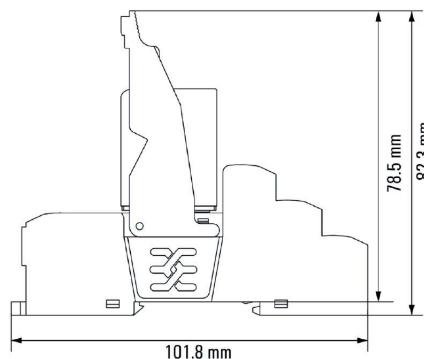
전기 서비스 수명

**Graph**

감소 곡선

**Graph**

AC 작동 전압 범위

**Dimensional drawing**

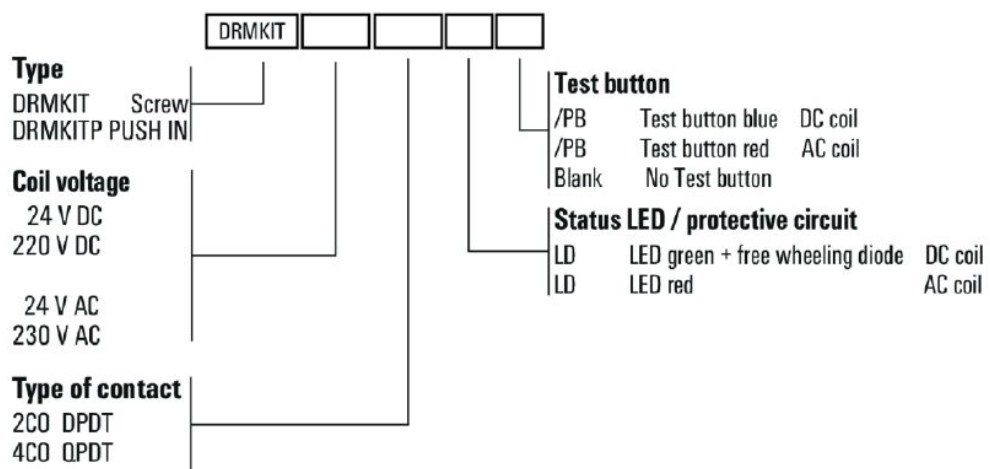
릴레이(베이스와 결합)

**DRMKITP115VAC 4CO LD/PB**

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

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

## 도면

**Miscellaneous**

유형 코드

**DRMKITP115VAC 4CO LD/PB**

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

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

**액세서리****LED**

D-SERIES 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.  
• 녹색 LED 채용

**일반 주문 데이터**

유형	RIM 3 110/230VUC	버전
주문 번호	<a href="#">7940018455</a>	D-SERIES, LED 모듈, 정격 제어 전압: 110~230 V UC, 플러그인 결선
GTIN (EAN)	4032248878185	
수량	10 ST	

**보호 모듈**

D-SERIES 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.  
• 환류 다이오드 또는 RC 필터 포함

**일반 주문 데이터**

유형	RIM 3 110/230VAC	버전
주문 번호	<a href="#">7760056014</a>	D-SERIES, RC 필터, 정격 제어 전압: 110~230 V AC, 플러그인 결선
GTIN (EAN)	4032248878109	
수량	10 ST	
유형	RIM 3 110/230VAC LED	버전
주문 번호	<a href="#">7760056045</a>	D-SERIES, RC 필터, 정격 제어 전압: 110~230 V AC, 플러그인 결선
GTIN (EAN)	4032248878147	
수량	10 ST	

**PUSH IN 결선 채용 소켓용 점프바**

D-SERIES DRM의 소켓용 점프바



## DRMKITP115VAC 4CO LD/PB

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

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

## 액세서리

## 일반 주문 데이터

유형	SCM/SDI P CC	버전
주문 번호	<a href="#">7760056366</a>	D-SERIES, 점프바
GTIN (EAN)	6944169773327	
수량	10 ST	

## 고정 클립



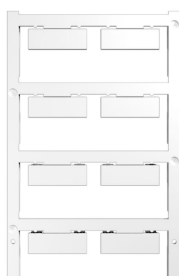
D-SERIES DRM 릴레이용 고정 클립

- 금속 및 플라스틱 고정 클립

## 일반 주문 데이터

유형	DRM/DRL CLIP M	버전
주문 번호	<a href="#">7760056108</a>	D-SERIES, 고정 클립
GTIN (EAN)	403224855568	
수량	10 ST	
유형	SCM CLIP P	버전
주문 번호	<a href="#">7760056367</a>	D-SERIES DRM, 고정 클립
GTIN (EAN)	694416977334	
수량	5 ST	

## 블랭크



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다. Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

## 장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
  - 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
  - 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

## 일반 주문 데이터

유형	ESG 9/26 SCM ECO MC NE ...	버전
주문 번호	<a href="#">1520980000</a>	ESG, 디바이스 마커 x 26 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 플러그형
GTIN (EAN)	4050118327939	
수량	80 ST	
유형	ESG 9/26 SCM ECO MC NE ...	버전
주문 번호	<a href="#">1520990000</a>	ESG, 디바이스 마커 x 26 mm, PA 66, 컬러 코드: 노란색, 플러그형
GTIN (EAN)	4050118327861	
수량	80 ST	

## DRMKITP115VAC 4CO LD/PB

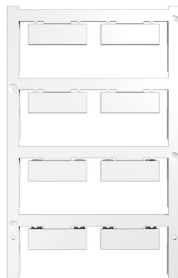
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## 액세서리

유형	ESG 9/26 SCM ECO MC NE ...	버전
주문 번호	<a href="#">1521000000</a>	ESG, 디바이스 마커 x 26 mm, PA 66, 컬러 코드: 회색, 플러그형
GTIN (EAN)	4050118327878	
수량	80 ST	

## 맞춤형 인쇄



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다. Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

## 장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

## 일반 주문 데이터

유형	ESG 9/26 SCM ECO MC SDR	버전
주문 번호	<a href="#">1525800000</a>	ESG, 디바이스 마커 x 26 mm, PA 66, 컬러 코드: 고객 사양, 플러그형
GTIN (EAN)	4050118331875	
수량	16 ST	

## 일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력. SoftFinish 그림

## 일반 주문 데이터

유형	SDIS 0.4X2.5X75	버전
주문 번호	<a href="#">2749790000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 2.5 mm, 블레이드 길이: 75 mm, 블레이드 두께(A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118896534	
수량	1 ST	
유형	SDS 0.4X2.5X75	버전
주문 번호	<a href="#">2749320000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 2.5 mm, 블레이드 길이: 75 mm, 블레이드 두께(A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895544	
수량	1 ST	

**DRMKITP115VAC 4CO LD/PB**

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

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

**액세서리****ESG 6/15**

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**

유형	ESG 6/15 MM WS	버전
주문 번호	<a href="#">2619940000</a>	ESG, 디바이스 마커, 6 x 15 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4050118626148	
수량	3000 ST	

**ESG 6/17**

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**

유형	ESG 6/17 MM WS	버전
주문 번호	<a href="#">2005100000</a>	ESG, 디바이스 마커, 6 x 17 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4050118390728	
수량	3000 ST	