



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 제품 이미지







그림과 유사

## D-SERIES DRI 내의 개별 릴레이

- 1 CO 접점
- 선택 사항 AC 또는 DC 코일

## 일반 주문 데이터

버전	D-SERIES DRI, 릴레이, 접점 개수: 1, CO 접점 AgSnO, 정격 제어 전압: 110 V DC, 연속 전류: 10 A, 플랫 플레이드 결선 (4.7 mm x 0.5 mm), 테스트 버튼 사용 가능: No
주문 번호	7760056299
유형	DRI314110
GTIN (EAN)	6944169740046
수량	20 items



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

기칠 네이니			
승인			
A			
승인	c <b>SI</b>		
	C The US		
ROHS	<u> </u>		
JL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>		
인증 번호(cURus)	E312083		
치수 및 중량			
깊이	28 mm	깊이 (인치)	1.1024 inch
높이	31 mm	높이 (인치)	1.2205 inch
너비	13 mm	폭 (인치)	0.5118 inch
순중량	19 g		
온도			
보관 온도	-40 °C85 °C	주변 온도	-40 °C55 °C
프트 트포 작동 온도	40 000 0	- <u>' ' ' ' ' '</u> 습도	35 ~ 85 % 상대 습도, 응
10 1			없음
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	†	
정격 데이터 UL			
인증 번호(cURus)	E312083		
제어 측	,		
정격 제어 전압	110 V DC	정격 전류 DC	4,8 mA
8	530 mW	- <u>용도 근유 BC</u> 코일 저항	22800 Ω ± 10 %
느느 <u>이 무</u> 상태 표시기	아니요		22333 12 = 13 /3
부하 측			,
정격 스위칭 전압	250 V AC	연속 전류	10 A
정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	0.1 Hz	최대 스위칭 전압, AC	250 V
최대 스위칭 전압, DC	250 V	AC 스위칭 용량(저항), 최대	2500 VA
DC 스위칭 용량(저항), 최대	240 W @ 24 V	<u>켜기 지연</u> 저저 요청	≤ 15 ms
끄기 지연 기계적 서비스 수명	≤ 10 ms 10 x 106 스위칭 사이클	접점 유형 최소 스위칭 전력	1 CO contact (AgSn0) 10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
일반 데이터			,
테스트 버튼 사용 가능	No		
기계적 스위치 위치 표시	아니요		
컬러 코드 및 04 기여서 드그 그서이스	투명	리레이 쿼비	

UL94 가연성 등급 구성요소

카탈로그 상태 / 도면 2

릴레이 커버

릴레이 베이스플레이트

V-2

V-0

구성요소

구성요소

UL94 가연성 등급

UL94 가연성 등급





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

절연 조정			
정격 전압	300 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	III		Illa
제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 연면 거리	<u></u> {≥ 4 mm	제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	5 kVeff / 1 분
개방 접점의 절연 강도	1 kVeff / 1 min	임펄스 내전압	5 kV(1.2/50 μs)
보호 등급	IP20		
인증/표준의 추가 세부 사항			
인증 번호(cURus)	E312083		
결선 데이터			
와이어 결선 방식	플랫 플 <u>레</u> 이드 <u>결선 (4.7</u>		
	mm x 0.5 mm)		
분류			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		



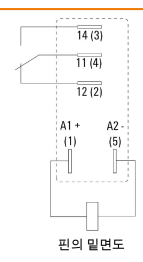
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

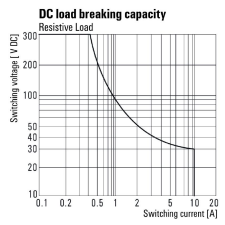
www.weidmueller.com

# 도면



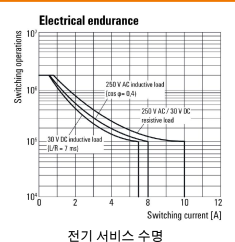


## Graph

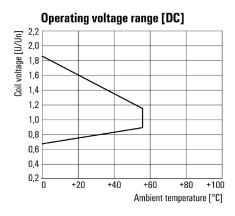


DC 부하 한계 커브 저항성 부하

#### Graph

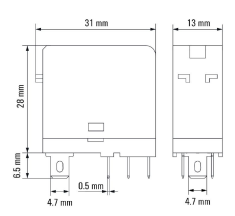


Graph



DC 작동 전압 범위

#### **Dimensional drawing**







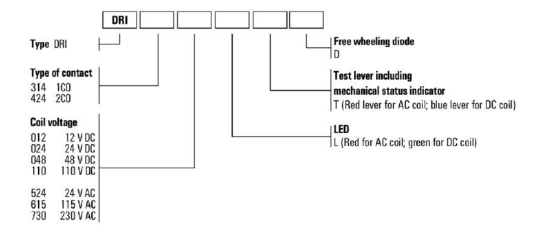
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 도면

#### Miscellaneous



유형 코드



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

# 소켓



D-SERIES DRI 릴레이용 릴레이 소켓

- 1 및 2 CO 접점
- 스크류 및 PUSH IN 결선
- 표준 및 낮은 높이

## 일반 주문 데이터

유형	SDI 1CO	버전
주문 번호	<u>7760056350</u>	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,
GTIN (EAN)	6944169739972	스크류 결선
수량	10 ST	
유형	SDI 1CO ECO	버전
주문 번호	7760056346	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,
GTIN (EAN)	6944169739934	스크류 결선
수량	10 ST	
_		
유형	SDI 1CO F ECO	버전
유형 주문 번호	SDI 1CO F ECO 7760056348	버전 D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,
		· <del>-</del>
주문 번호	7760056348	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,
주문 번호 GTIN (EAN)	7760056348 6944169739958	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	7760056348 6944169739958 10 ST	 D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A, 스크류 결선
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	7760056348 6944169739958 10 ST SDI 1CO P	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A, 스크류 결선 버전

## **LED**



D-SERIES 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.

• 녹색 LED 채용

#### 일반 주문 데이터

	-11-1-1	
유형	RIM 3 110/230VUC	버전
주문 번호	<u>7940018455</u>	D-SERIES, LED 모듈, 정격 제어 전압: 110~230 V UC, 플러그인 결선
GTIN (EAN)	4032248878185	
수량	10 ST	

작성 날짜 27.11.2025 12:28:08 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 6

# 데이터 시트

#### **DRI314110**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### LED / 환류 다이오드



D-SERIES 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.

• 녹색 LED 및 환류 다이오드

# 일반 주문 데이터

유형 RIM 2 110/230VDC

7760056017

4032248896615

10 ST

D-SERIES, 프리휠 다이오드가 포함된 LED 모듈, 정격 제어 전압:

110~230 V DC, 플러그인 결선

버전

#### 보호 모듈

주문 번호

수량

GTIN (EAN)



D-SERIES 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.

• 환류 다이오드 또는 RC 필터 포함

## 일반 주문 데이터

유형 RIM 1 6/230VDC 주문 번호 7760056169

GTIN (EAN) 4032248967728

수량 10 ST

D-SERIES, 환류 다이오드, 정격 제어 전압: 6~230 V, 플러그인 결선

## 고정 클립



D-SERIES DRI 릴레이용 고정 클립 • 금속 및 플라스틱 고정 클립

## 일반 주문 데이터

유형 SDI CLIP

주문 번호 7760056352 GTIN (EAN) 6944169739996

수량 10 ST 버전

D-SERIES DRI, 고정 클립

작성 날짜 27.11.2025 12:28:08 MEZ

7 카탈로그 상태 / 도면



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	SDI CLIP P	버전
주문 번호	7760056389	D-SERIES DRI, 고정 클립
GTIN (EAN)	6944169787539	
수량	10 ST	
유형	SDI CLIP LM	버전
유형 주문 번호	SDI CLIP LM 7760056368	버전 D-SERIES DRI, 고정 클립

#### 블랭크



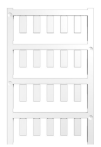
ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다. Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다. 장점 요약:

- 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 6/15 SDI MC NE WS	버전	
주문 번호	<u>2558340000</u>	ESG, 디바이스 마커 x 15 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 플러그형	
GTIN (EAN)	4050118569056		
수량	200 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 6/15 SDI MC SDR	버전
주문 번호	<u>2558310000</u>	ESG, 디바이스 마커 x 15 mm, PA 66, 컬러 코드: 고객 사양, 플러그형
GTIN (EAN)	4050118569025	
수량	40 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 <u>2619940000</u> ESG, 디바이스 마커, 6 x 15 mm, 흰색 GTIN (EAN) 4050118626148 수량 3000 ST

카탈로그 상태 / 도면 9





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 대응물

## 소켓



D-SERIES DRI 릴레이용 릴레이 소켓

- 1 및 2 CO 접점
- 스크류 및 PUSH IN 결선
- 표준 및 낮은 높이

# 일반 주문 데이터

유형	SDI 1CO	버전
주문 번호	7760056350	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,
GTIN (EAN)	6944169739972	스크류 결선
수량	10 ST	
유형	SDI 1CO ECO	버전
주문 번호	7760056346	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,
GTIN (EAN)	6944169739934	스크류 결선
수량	10 ST	
유형	SDI 1CO F ECO	버전
유형 주문 번호	SDI 1CO F ECO 7760056348	버전 D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,
		·-
주문 번호	7760056348	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,
주문 번호 GTIN (EAN)	7760056348 6944169739958	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	7760056348 6944169739958 10 ST	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A, 스크류 결선
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	7760056348 6944169739958 10 ST SDI 1CO P	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A, 스크류 결선 버전
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형 주문 번호	7760056348 6944169739958 10 ST SDI 1CO P 7760056364	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A, 스크류 결선 버전 D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 1, CO 접점, 연속 전류: 12 A,