



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지







D-SERIES DRW 내의 개별 릴레이

- 3 CO 접점
- 선택 사항 AC 또는 DC 코일
- 테스트 버튼 및 일체형 상태 LED 포함

일반 주문 데이터

버전	D-SERIES DRW / DRH, 릴레이, 접점 개수: 3, CO 접점 AgSnO, 정격 제어 전압: 24 V DC, 연속 전류: 16 A, 플랫 플레이드 결선 (4.8 mm x 0.5 mm), 테스트 버튼 사용 가능: 예
주문 번호	<u>2765650000</u>
유형	DRW373024LT
GTIN (EAN)	4064675076544
수량	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
승인			
0.2	C TALL HE		
	C TOUS		
ROHS	 준수		
UL File Number Search	 <u>UL 웹사이트</u>		
인증 번호(cURus)	E312083		
-14 81 735			
치수 및 중량			
깊이	48 mm	깊이 (인치)	1.8898 inch
높이	36 mm	높이 (인치)	1.4173 inch
<u>너비</u>	36 mm	<u>폭 (인치)</u>	1.4173 inch
순중량	74.71 g		
온도			
근ㅗ			
		T 0 =	
보관 온도	-40 °C60 °C	주변 온도	-40 °C60 °C
작동 온도		습도	585 % 상대 습도, 비응축
환경 제품 규정 준수			
200111021	,		
D-LIC 조스 사례	조스 에이 미조제		
RoHS 준수 상태 REACH SVHC	준수, 예외 미존재 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
REACH SVIIC	U. T WI% 이성의 SVHC 값금		
정격 데이터 UL			
<u> </u>			<u> </u>
인증 번호(cURus)	E312083		
	2012000		1
제어 측			
정격 제어 전압	24 V DC	정격 전류 DC	60 mA
전원 정격	1.7 W	코일 저항	400 Ω ± 10 %
상태 표시기	녹색 LED		
			1
부하 측			
정격 스위칭 전압	400 VAC	연속 전류	16 A
정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	0.1 Hz	최대 스위칭 전압, AC	400 V
최대 스위칭 전압, DC	250 V	유입 전류	80 A / 50 ms
AC 스위칭 용량(저항), 최대	6400 VA	DC 스위칭 용량(저항), 최대	384 W @ 24 V
켜기 지연	<20 ms	끄기 지연	<20 ms
접점 유형	3 CO contact (AgSnO)	기계적 서비스 수명	20 x 106 스위칭 사이클
최소 스위칭 전력	100 mA @ 12 V		
일반 데이터			
물인 네이디			
테스트 버튼 사용 가능	예		
테스트 버튼 버전	락킹 테스트 버튼, 순시 테스	·트 버튼	
기계적 스위치 위치 표시	예		
컬러 코드	투명		
UL94 가연성 등급 구성요소	구성요소	릴레이 테스트 비	<u> </u>
	UL94 가연성 등급	НВ	

카탈로그 상태 / 도면 2

릴레이 상태 표시기

릴레이 베이스플레이트

구성요소

구성요소

UL94 가연성 등급



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

UI	L94 가연성 등급	V-0
구	·성요소	릴레이 커버
UI	L94 가연성 등급	V-2

절연 조정

다음에 따른 절연 조정:	EN 61810-1:2008	정격 전압	400 V
오염 심각도	3	서지 전압 범주	III
절연재 그룹	Illa	제어 측면 - 부하 측면에 대한 연면 거리	한 기중 거리 및≥ 6,3 mm
제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	4 kVeff / 1 min.	인근 접점의 절연 강도	4 kVeff / 1 min.
개방 접점의 절연 강도	2.5 KVeff / 1 분	보호 등급	IP20

인증/표준의 추가 세부 사항

인증 번호(cURus)	E312083

결선 데이터

와이어 결선 방식	플랫 플레이드 결선 (4.8	
1919 EL 6 1	mm x 0.5 mm)	
	HIIII X U.S HIIII)	

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		



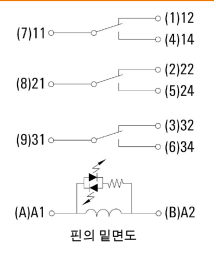
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

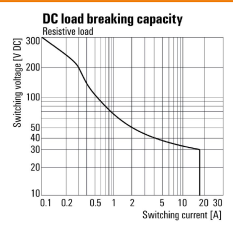
www.weidmueller.com

도면

배선도



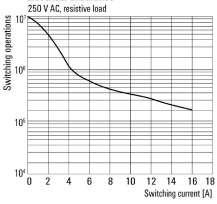
Graph



DC 부하 한계 커브 저항성 부하

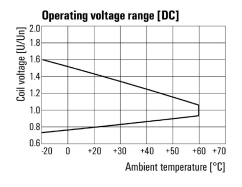
Graph





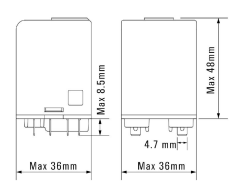
전기 서비스 수명 저항성 부하

Graph



DC 작동 전압 범위

Dimensional drawing







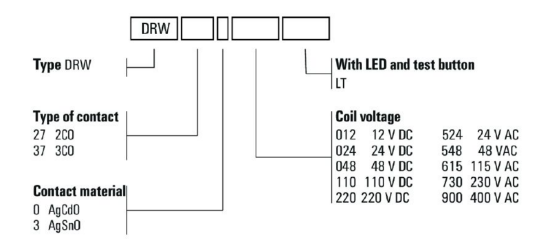
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 DRW/DRH 릴레이용 릴레이 소켓

- 최대 3 CO 접점
- 스크류 결선

일반 주문 데이터

유형 SPW ECO 3CO

1220250000

4032248100101

10 ST

버전

D-SERIES DRW / DRH, 릴레이 소켓, 접점 개수: 3, CO 접점, 연속 전류:

16 A, 스크류 결선

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 5 6/230VDC 주문 번호 1174650000

4032248971305

GTIN (EAN)

수량 10 ST

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

고정 클립



D-SERIES DRW/DRH 릴레이용 고정 클립

• 금속 고정 클립

일반 주문 데이터

유형 DRW/DRH CLIP M 주문 번호

1220260000 4032248999576

GTIN (EAN)

수량 10 ST D-SERIES DRW / DRH, 고정 클립

버전

작성 날짜 28.11.2025 04:55:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

테스트 버튼 커버



D-SERIES DRW/DRH 릴레이용 테스트 버튼 커버.

일반 주문 데이터

유형 TEST LEVER BLOCK DRH/DRW 버전

주문 번호 7760056249 D-SERIES DRW / DRH, 테스트 버튼 커버

GTIN (EAN) 6944169641626

수량 10 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.

익바 주무 데이터

2070	-1101-1	
유형	ESG 6/15 K MC NE GE	버전
주문 번호	<u>1880130000</u>	ESG, 디바이스 마커 x 15 mm, PA 66, 컬러 코드: 노란색, 자체 접착
GTIN (EAN)	4032248478910	
수량	200 ST	
유형	ESG 6/15 K MC NE WS	버전
주문 번호	1880100000	ESG, 디바이스 마커 x 15 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 자체 접착
GTIN (EAN)	4032248478781	
수량	200 ST	
유형	ESG 6/17 K MC NE GE	버전
주문 번호	<u>1880110000</u>	ESG, 디바이스 마커 x 17 mm, PA 66, 컬러 코드: 노란색, 자체 접착
GTIN (EAN)	4032248478798	
수량	200 ST	
유형	ESG 6/17 K MC NE WS	버전
주문 번호	1880120000	ESG, 디바이스 마커 x 17 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 자체 접착
GTIN (EAN)	4032248478804	
수량	200 ST	
T 8	20001	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형 ESG 9/11 K MC NE WS

1857440000

4032248402731

200 ST 수량

주문 번호 ESG, 디바이스 마커 x 11 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 자체 접착 GTIN (EAN)

빈, 접착식 받침



SM은 제어 및 시그널 발생 장치를 라벨링하기 위한 MultiCard 마커입니다. 태그는 캐리어에 클립핑되거나 태그에 이미 부착되어 있는 접착 필름을 통해 고정됩니다. PrintJet CONNECT 또는 Plotter 마킹 시스템을 사용해 맞춤형 태그를 만들 수 있습니다.

- 사용자가 필요에 맞게 신속하게 태그를 만들 수 있습니다
- 고가의 표준 태그를 비축할 필요가 없습니다
- 각인 대신 PrintJet을 사용하는 경우 내구성이 뛰어난 인쇄 품질이 가능합니다
- 극한 조건에 사용하는 경우 ETO SM 보호 필름을 권장합니다
- 홀더는 Siemens, ABB, Moeller 및 Télémécanique의 22mm 또는 30mm 직경 푸시 버튼에 사용할 수 있습니다

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	SM 18/9.5 K MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1248580000</u>	SwitchMark, 디바이스 마커, 9.5 x 18 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4050118038965	
수량	200 ST	
유형	SM 18/9.5 K MC NE GR	버전
주문 번호	<u>1248610000</u>	SwitchMark, 디바이스 마커, 9.5 x 18 mm, 회색
GTIN (EAN)	4050118038675	
수량	200 ST	
유형	SM 18/9.5 K MC NE GE	버전
주문 번호	1248590000	SwitchMark, 디바이스 마커, 9.5 x 18 mm, Siemens 3 SB, 노란색
GTIN (EAN)	4050118038958	
수량	200 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

작성 날짜 28.11.2025 04:55:19 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

수량

유형 ESG 6/17 MM WS 주문 번호 <u>2005100000</u> GTIN (EAN) 4050118390728

3000 ST

버전

ESG, 디바이스 마커, 6 x 17 mm, 흰색





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

소켓



D-SERIES DRW/DRH 릴레이용 릴레이 소켓

- 최대 3 CO 접점스크류 결선

일반 주문 데이터

SPW ECO 3CO 유형 버전

주문 번호 1220250000 D-SERIES DRW / DRH, 릴레이 소켓, 접점 개수: 3, CO 접점, 연속 전류:

> 4032248100101 16 A, 스크류 결선

수량 10 ST

GTIN (EAN)