

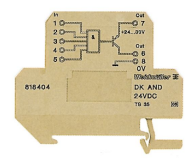


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 그림과 유사











정격 단면 4 mm<sup>2</sup>의 모듈 단자대 형식의 로직 함수 AND, NAND, OR 및 NOR. 이들 함수에는 각각 24 V/20 mA PNP 출력을 통해 공급되는(로직 게이트를 통해) 5개의 입력이 있습니다. 로직 콤포넌트는 디지털 센서/액추에이터 신호와 자동화 장치의 커플링을 포함한 많은 응용 분야에 사용할 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	Function component, OR Gate
주문 번호	<u>8218440000</u>
유형	DK OR 35 24VDC
GTIN (EAN)	4008190191252
수량	5 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

_	o	ı
0	Ľ	

승인



ROHS 준수

# 치수 및 중량

깊이	65 mm	깊이 (인치)	2.5591 inch
높이	57 mm	 높이 (인치)	2.2441 inch
너비	12 mm	폭 (인치)	0.4724 inch
길이	65 mm	길이 (인치)	2.5591 inch
순중량	29.2 g		

## 온도

보관 온도	-40 °C60 °C	작동 온도	0 °C50 °C
습도	40 ℃ / 93 % 상대 습도, 비응축		

### 장애 확률

SIL(IEC 61508 준수) 없음

# 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

### 기능

논리 기능 또는

## 일반 데이터

보호 등급	IP20	공급 전압	24 ~ 30 V DC
전류 소비량	<5 mA	장착 레일	TS 35
전력 소비	30 mW	공칭 소비 전력	0.03 VA

### 절연 조정

갈바닉 절연 절연 미적용

### 입력

수량 입력	5	정격 입력 레벨	24 V DC= 하이, 0 V = 로우
정격 전압	Max. 30 V	입력 전류	입력당 약 1.5 mA(24 V)
펄스 기간	≥ 50 µs		

#### 출력

출력 수	8비트(1비트 부호)	부하 임피던스 전류	≤ 600 Ω
출력 레벨	PNP, Ub-1.8 V	스위칭 임계값	하이 <15 V, 로우 <9 V

카탈로그 상태 / 도면 2



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

출력 전류	최대 20 mA		
일반 데이터			
개방측	오른쪽	결선 유형	스크류 결선
습도	40 ℃ / 93 % 상대 습도, 비응축	입/출력	로직 모듈
공급 전압	24 ~ 30 V DC	갈바닉 절연	절연 미적용
전류 소비량	<5 mA	장착 레일	TS 35
전력 소비	30 mW		
절연 조정	,		
표준 규격	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, CE		
결선 데이터	'		,
			<u>'</u>
결선 유형	스크류 결선	클램프 범위, 정격 결선	4 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최대	4 mm²
분류			
ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ETIM 10.0	EC001417	ECLASS 9.0	27-24-22-16
ECLASS 9.1	27-21-92-90	ECLASS 10.0	27-24-22-16
ECLASS 11.0	27-24-22-16	ECLASS 12.0	27-24-22-16
ECLASS 13.0	27-24-22-16	ECLASS 14.0	27-24-22-16
ECLASS 15.0	27-24-22-16		

카탈로그 상태 / 도면 3



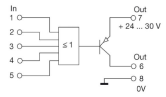


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 맞춤형 인쇄



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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

#### 일반 주문 데이터

수량

유형 DEK 5/5 MC SDR 주문 번호 1609810000 GTIN (EAN)

4008190456597 200 ST

버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 고객

사양

#### 종판 / 파티션 플레이트



엔드 플레이트는 마지막 모듈형 단자대의 개방측에 장착되어 있습니다(엔드 브래킷 앞). 엔드 플레이트는 모듈형 단자대의 작동과 지정된 정격 전압을 보장합니다. 이는 전류가 흐르는 부품에 접촉되지 않도록 보호하고 마지막 단자대에 접촉 방지를 설정합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형 AP DKT4 PA 주문 번호 0687560000

GTIN (EAN) 4008190009465

20 ST

수량

단자용 엔드 플레이트, 베이지색, 높이: 65 mm, 너비: 1.5 mm, V-2, PA

66, 스냅온: 예

작성 날짜 27.11.2025 09:28:09 MEZ

5 카탈로그 상태 / 도면