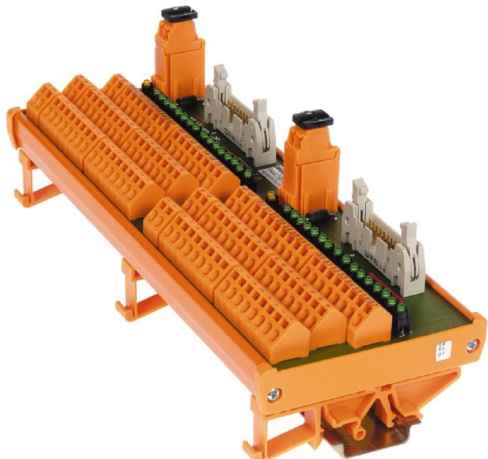


**RS 32IO 3W L H Z**

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

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



디지털 직접 입력/출력 인터페이스는 용이한 결선을 위해 플랫 케이블 커넥터가 채용되어 공급됩니다. 퓨즈, 차단기 또는 LED와 같은 요소와 함께 텐션 클램프나 클램핑 요크 결선으로 공급 가능합니다.

**일반 주문 데이터**

버전	인터페이스, RS, LED, 3-와이어, 텐션 클램프 결선
주문 번호	<a href="#">9447970000</a>
유형	RS 32IO 3W L H Z
GTIN (EAN)	4032248253265
수량	1 items
배송 상태	단종

## RS 32IO 3W L H Z

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	72 mm	깊이 (인치)	2.8346 inch
높이	87 mm	높이 (인치)	3.4252 inch
너비	221 mm	폭 (인치)	8.7008 inch
순중량	373 g		

## 온도

보관 온도	-40...60 °C	작동 온도	-25...50 °C
-------	-------------	-------	-------------

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

## 일반 데이터

채널별 LED 상태 디스플레이	녹색	채널별 차단	예
채널별 퓨즈	No	공급 전압의 LED 상태	노란색
전원 공급 퓨즈	3.15 A	공통 폴극성	예

## 결선 데이터

풀 수(제어 측)	20-극 플러그	배선 시스템	3-와이어
결선(필드 측)	LMNZF 5.08mm	제어 측의 결선	IEC 603-1 / DIN 41651에 따른 2x 플러그인 커넥터

## 정격 데이터

작동 전압	24 V DC ± 10%	채널당 최대 전류	1 A
총 작동 전류	2 A		

## 결선 필드

최소 전선 단면, AWG	AWG 26	결선 유형	텐션 클램프 결선
슬리브 채용 연질, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	연질, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	경질, 최대 H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	탈피 길이	7 mm
클램프 범위, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
최대 전선 단면, AWG	AWG 14		

## 공급 결선

결선의 유형	텐션 클램프 결선	클램프 범위, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>

**RS 32IO 3W L H Z**

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

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

**기술 데이터**

경질, 최대 H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
연질, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 단면적, 최소 AWG	AWG 26
탈피 길이	7 mm

연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
슬리브 채용 연질, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 단면적, 최대 AWG	AWG 14

**분류**

ETIM 8.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780
ECLASS 15.0	27-14-11-52

ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 14.0	27-14-11-52

**절연 조정(EN50178)**

준수	DIN EN 50178
서지 전압 범주	III
절연 테스트 전압 AC	0.35 kV

정격 절연 전압	< 50 V AC
오염 심각도 수준	2