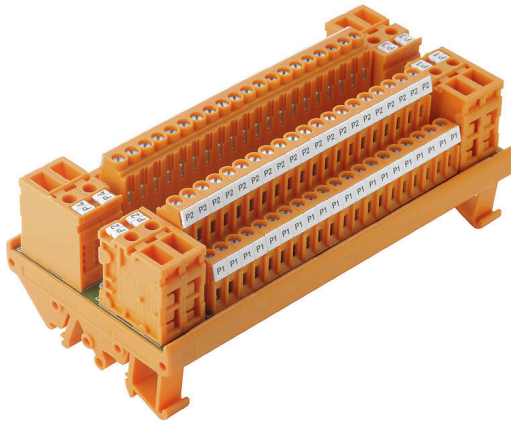


## RS VERT 4P 20X4 Z

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

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



### 그림과 유사

텐션 클램프 또는 스크류 결선용 20P1,20P2,20P3 및 20P4에서 4개의 전압 전위(P1,P2,P3,P4)를 가지는 분배기 모듈입니다.

### 일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RS VERT, 4 P, 텐션 클램프 결선
주문 번호	<a href="#">1128110000</a>
유형	RS VERT 4P 20X4 Z
GTIN (EAN)	4032248909650
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(UR)	E141197

치수 및 중량

깊이	52 mm	깊이 (인치)	2.0472 inch
높이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch
너비	145 mm	폭 (인치)	5.7086 inch
순중량	220 g		

온도

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

환경 제품 규정 준수

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

정격 데이터 UL

UL에 따른 총 작동 전류	40 A	작동 온도 UL, 최소	-25 °C
작동 온도 UL, 최대	50 °C	UL에 따른 전위 결선 당 최대 전류	10 A
UL에 따른 분배기 결선 당 최대 전류	10 A	정격 전류 I 최대	11 A
정격 전압 UN	300 V		

결선 데이터

전위 수	4	분배 PCB 커넥터	LM2NZF 5.08mm
공급 플러그인 커넥터	TOP 1.5GS2/180		

정격 데이터

정격 전압	< 600 V AC	작동 전압	<600 V AC
전위 결선당 최대 전류	30 A	분배기 결선당 최대 전류	15 A
총 작동 전류	120 A		

결선 필드

최소 전선 단면, AWG	AWG 24	결선 유형	텐션 클램프 결선
플라스틱 슬리브 채움 슬리브, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	슬리브 채움 연질, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>
슬리브 채움 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	0.2 mm <sup>2</sup>	경질, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
경질, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	탈피 길이	7.5 mm
클램프 범위, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>
최대 전선 단면, AWG	AWG 14		

**RS VERT 4P 20X4 Z**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

공급 결선

결선의 유형	스크류 결선	클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최대	6 mm <sup>2</sup>	경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	슬리브 채움 연질, 최대	4 mm <sup>2</sup>
슬리브 채움 연질, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	플라스틱 소매 채움 페룰, 최대	4 mm <sup>2</sup>
와이어 단면적, 최소 AWG	AWG 26	와이어 단면적, 최대 AWG	AWG 10
조임 토크, 최소	0.5 Nm	조임 토크, 최대	0.6 Nm
탈피 길이	13 mm		

분류

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

절연 조정(EN50178)

준수	DIN EN 50178	정격 절연 전압	<600 V AC
서지 전압 범주	III	오염 심각도 수준	2
펄스 전압 테스트(1,2/50µs)	6 kV	절연 테스트 전압 AC	1.65 kV

RS VERT 4P 20X4 Z

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

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

도면

