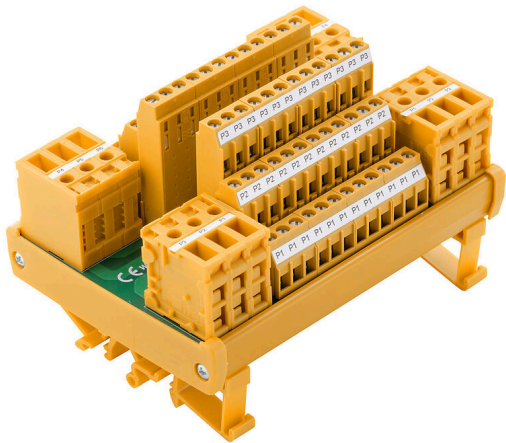


RS VERT 6P 12X6 Z

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

www.weidmueller.com



텐션 클램프 또는 스크류 결선용
12P1,12P2,12P3,12P4,12P5 및 12P6에서 6개의 전압
전위(P1,P2,P3,P4,P5,P6)를 가지는 분배기 모듈입니다.

일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RS VERT, 6 P, 텐션 클램프 결선
주문 번호	1128130000
유형	RS VERT 6P 12X6 Z
GTIN (EAN)	4032248909667
수량	1 items

RS VERT 6P 12X6 Z

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E141197

치수 및 중량

깊이	75 mm	깊이 (인치)	2.9527 inch
높이	87 mm	높이 (인치)	3.4252 inch
너비	122 mm	폭 (인치)	4.8031 inch
순중량	264 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	60 A	작동 온도 UL, 최소	0 °C
작동 온도 UL, 최대	25 °C	UL에 따른 전위 결선 당 최대 전류	10 A
UL에 따른 분배기 결선 당 최대 전류	10 A	정격 전압 UN	300 V

결선 데이터

전위 수	6	분배 PCB 커넥터	LM3NZF 5.08mm
공급 플러그인 커넥터	TOP 1.5GS2/180		

정격 데이터

정격 전압	250 V AC	작동 전압	250 V AC
전위 결선당 최대 전류	20 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 채용 슬리브, 최대	1.5 mm ²	슬리브 채용 연결, 최소	0.25 mm ²
슬리브 채용 연결, 최대	1.5 mm ²	연질, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm ²
연질, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²	경질, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm ²
경질, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²	탈피 길이	7.5 mm
클램프 범위, 최대	2.5 mm ²	클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
최대 전선 단면, AWG	AWG 14		

공급 결선

결선의 유형	스크류 결선	클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
클램프 범위, 최대	6 mm ²	경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²

RS VERT 6P 12X6 Z

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm ²	연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²
연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²	슬리브 채용 연질, 최대	4 mm ²
슬리브 채용 연질, 최소	0.5 mm ²	플라스틱 소매 채용 페룰, 최대	4 mm ²
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	<300 V AC
서지 전압 범주	III	오염 심각도 수준	2
펄스 전압 테스트(1,2/50µs)	4 kV	절연 테스트 전압 AC	1.2 kV

RS VERT 6P 12X6 Z

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

도면

www.weidmueller.com

