



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, 스크류 결선
주문 번호	<u>1128120000</u>
유형	RS VERT 6P 12X6 S
GTIN (EAN)	4032248909582
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

\sim	o	ı
0	Ľ	

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(UR)	F141197

치수 및 중량

깊이	83 mm	깊이 (인치)	3.2677 inch
높이	87 mm	높이 (인치)	3.4252 inch
너비	122 mm	폭 (인치)	4.8031 inch
순중량	368.46 g		

온도

	보관 온도	-4060 °C	작동 온도	-2550 °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	LL3R 5.08 mm	
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 26	결선 유형	스크류 결선
플라스틱 슬리브 채용 슬리브, 최대	2.5 mm ²	슬리브 채용 연질, 최소	0.5 mm²
슬리브 채용 연질, 최대	2.5 mm ²	연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²
연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²	경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm²
경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²	탈피 길이	6 mm
조임 토크, 최대	0.6 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm
클램프 범위, 최대	6 mm²	클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
최대 전선 단면, AWG	AWG 12		

카탈로그 상태 / 도면 2



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 ²
클램프 범위, 최대	6 mm²	- 경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²
경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm²	면질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²
연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm²	 슬리브 채용 연질, 최대	4 mm²
슬리브 채용 연질, 최소	0.5 mm ²	플라스틱 소매 채용 페룰, 최대	4 mm²
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 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	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

카탈로그 상태 / 도면 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

