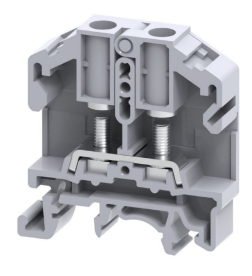


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지





전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

	스터드 단자대, 나사산 스터드 결선, 회색, 6 mm², 41 A, 1000 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35, TS 32, V-2, 폴리아미드
주문 번호	<u>2614940000</u>
유형	SRL 4
GTIN (EAN)	4050118654035
수량	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	o	ı
0	Ľ	

승인



ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cURus)	E60693	

치수 및 중량

깊이	51.5 mm	깊이 (인치)	2.0276 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	52.2 mm	 높이	48.5 mm
높이 (인치)	1.9094 inch	너비	11 mm
폭 (인치)	0.4331 inch	 순중량	11 g

온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
 연속 작동 온도 <i>,</i> 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	120 °C

환경 제품 규정 준수

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

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최소(cCSAus)	22 AWG	인증 번호(cCSAus)	70198654
아이어 다면적 최대(cCSAus)	8 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	8 AWG	전압 크기 B(cURus)	600 V
인증 번호(cURus)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	22 AWG
컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	22 AWG	전류 크기 B(cURus)	50 A
전압 크기 C(cURus)	600 V	전류 크기 C(cURus)	50 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	8 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V	정격 전류	41 A
최대 와이어에서 전류	41 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	Й	전위 수	1
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	2
계층당 전위 수	1	레벨 내부 교차 결선	아니요
PE 결선	아니요	 장착 레일	TS 35, TS 32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

기술 데이터		www.weidmueller.com	
N-기능	아니요	PE 기능	아니요
PEN 기능	아니요	11/10	<u> </u>
	V - 144		
일반			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
표준 규격	IEC 60947-7-1	<u> </u>	TS 35, TS 32
자재 데이터			
지부 레지	T = 0 = E	7121 75	-1 A II
기본 재질 UL 94 가연성 등급	폴리아미드 V-2	컬러 코드	회색
UL 94 가연성 등급 	V-Z		
추가 기술 데이터			
			- 11
개방측	오른쪽	스냅온	<u>예</u>
장착물 유형 지참 요청	클립인	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	스냅온		
클램프용 컨덕터(정격 결선)		_	
DIN 46234에 대한 케이블 러그	1.56 mm ²	DIN 46235에 대한 케이블 러그	1.56 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	결선 방향	<u></u> 측면
조임 토크, 최대	0.5 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm
<u> </u>	나사산 스터드 결선		2
클램프 범위, 최대	6 mm ²	클램프 범위, 최소	1.5 mm ²
클램프 범위, 볼트 결선, 최대.	6.00 mm ²	클램프 범위, 볼트 결선, 최소.	1.5 mm²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm²	스페이드 결선용 스터드 크기	M 4
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.5 mm²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²	2 x 케이블 러그 DIN 46 235	1.56 mm ²
2 x 케이블 러그 DIN 46 234	1.56 mm²		
분류			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01	-	





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

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 SEP SRL 4 버전 주문 번호

2615000000

GTIN (EAN) 4050118653977

수량 50 ST

단자용 엔드 플레이트, 회색, 높이: 46 mm, 너비: 1.5 mm, V-2,

폴리아미드, 스냅온: 예

점프바









인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템를 제공합니다.

일반 주문 데이터

크단 ㅜ판		
유형	SRQB 4/2	버전
주문 번호	<u>2615220000</u>	점프바 (단자대), 스크류, 검정, 41 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 11.00,
GTIN (EAN)	4050118653663	절연: 예, 너비: 17 mm
수량	100 ST	
유형	SRQB 4/3	버전
주문 번호	<u>2615230000</u>	점프바 (단자대), 스크류, 검정, 41 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 11.00,
GTIN (EAN)	4050118653656	절연: 예, 너비: 28 mm
수량	50 ST	
유형	SRQB 4/4	버전
주문 번호	<u>2615240000</u>	점프바 (단자대), 스크류, 검정, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 11.00,
GTIN (EAN)	4050118653649	절연: 예, 너비: 39 mm
수량	50 ST	
유형	SQB 4/2	버전
주문 번호	<u>2615140000</u>	점프바 (단자대), 스크류, 검정, 41 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 11.00,
GTIN (EAN)	4050118653847	절연: 예, 너비: 17 mm
수량	100 ST	
유형	SQB 4/3	버전
주문 번호	<u>2615150000</u>	점프바 (단자대), 스크류, 검정, 41 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 11.00,
GTIN (EAN)	4050118653830	절연: 예, 너비: 28 mm
수량	50 ST	

작성 날짜 28.11.2025 01:08:55 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형 SQB 4/4

주문 번호 2615160000 점프바 (단자대), 스크류, 검정, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 11.00,

GTIN (EAN) 4050118653823 절연: 예, 너비: 39 mm

50 ST 수량

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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

일반 주문 데이터

유형 WS 12/9.5-11 MC NE WS 버전

주문 번호 2484220000

GTIN (EAN) 4050118494808

수량 300 ST

, 폴리아미드 66, 컬러 코드: 흰색

크림프 케이블 러그



PVC 또는 PC/PA 소재의 절연 케이블 커넥터

- 전통적 설계
- 솔더 처리 없음
- 원뿔형의 엔트리 퍼넬 포함(조인트 커넥터 제외)

일반 주문 데이터

KQI-M4/-0,5	버전
<u>1492110000</u>	케이블 러그, 단자대 종단,절연 케이블 커넥터,0.5 mm²,0.1 mm² - 0.5
4050118302103	mm ²
100 ST	
KQI-M4/-1	버전
1492200000	케이블 러그, 단자대 종단,절연 케이블 커넥터,1 mm²,0.5 mm² - 1 mm²
4050118302301	
100 ST	
KQI-M4/-2,5	버전
1492290000	케이블 러그, 단자대 종단,절연 케이블 커넥터,2.5 mm²,1.5 mm² - 2.5
4050118302172	mm ²
100 ST	
1	1492110000 4050118302103 100 ST KQI-M4/-1 1492200000 4050118302301 100 ST KQI-M4/-2,5 1492290000 4050118302172





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

케이블 러그, 단자대 종단,절연 케이블 커넥터,6 mm²,4 mm² - 6 mm²

액세서리

유형 KQI-M4/-6 버전

주문 번호 1492370000 GTIN (EAN)

4050118302264

수량 100 ST