



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지























피치 7.62의 PUSH IN 와이어 결선에서 전력 및 신호 접점이 있는 180° 암형 플러그.

IEC 61800-5-1 요구사항과 전력 접점 UL 1059 ClassC 600 V를 충족.자동 연동 기능이 있는 자가 잠금식 중간 플랜지는 기존의 솔루션에 비해 차지하는 공간을 1 피치 폭만큼 감소시켜 줍니다. 추가 장착 스크류를 사용하는 옵션도 제공됩니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 7.62 mm, 극수: 4, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 액추에이터 불포함 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 10 mm², 박스
주문 번호	<u>1157210000</u>
유형	BVF 7.62HP/04/180MSF4 BCF/08R SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248944842
수량	25 items
제품 데이터	IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 10 mm ²
	UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
패키징	박스



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

순중량	27.5 g	

환경 제품 규정 준수

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

시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 파워 - 시리즈 BV/SV 7.62HP	결선 유형	필드 결선
와이어 결선 방식	액추에이터 탑재 PUSH IN, 액추에이터 불포함 PUSH IN	피치(mm)(P)	7.62 mm
피치(인치)(P)	0.300 "	도체 아웃렛 방향	180°
극 수	4	L1(mm)	30.48 mm
L1(인치)	1.200 "	L2(mm)	11.43 mm
L2(인치)	0.450 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	정격 단면적	6 mm²
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP 20
볼륨 저항	4.50 mΩ	코딩 가능	예
탈피 길이	12 mm	스크루 플랜지용 조임 토크, 최소	0.2 Nm
스크루 플랜지용 조임 토크, 최대	0.3 Nm	스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5
플러그 주기	25		17 N
	15 N		

자재 데이터

절연재	PA GF	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011		II
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 500	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	플러그 접점의 레이어 구조	68 µm Sn glossy
보관 온도, 최소	-40 °C	보관 온도, 최대	70 °C
작동 온도, 최소	-50 °C	작동 온도, 최대	125 °C
온도 범위, 설치, 최소	-25 °C	온도 범위, 설치, 최대	125 °C
	-		·=- -

결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
클램프 범위, 최대	10 mm ²
단선, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²
단선, 최대 H05(07) V-U	10 mm ²
stranded, 최대 H07V-R	10 mm ²

작성 날짜 13.11.2025 05:32:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

연선, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm²		
연선, 최대 H05(07) V-K	10 mm ²		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소			
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	6 mm ²		
와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1 최소	. 1.5 mm²		
 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	10 mm ²		
클램프형 도체	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	0.5 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 14 mm
	-1-1-1 OL "E	권장 와이어 종단 페룰	
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	1 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 15 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	1.5 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 15 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
		탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	0.75 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 14 mm
	<u> </u>	권장 와이어 종단 페룰	
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	2.5 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 14 mm
	4 4 4 6 E - 11 E	권장 와이어 종단 페룰	
		탈피길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	4 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 12 mm
	-1-1-1 OL "E	권장 와이어 종단 페룰	
		탈피길이	공칭 14 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	6 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 14 mm
	- 1 1 0 L "E	권장 와이어 종단 페룰	
		탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	10 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
참조 텍스트	플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩		
- ·	선택합니다.		. = . = =

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	38 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20℃)	38 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	34 A

Weidmüller **₹**

BVF 7.62HP/04/180MSF4 BCF/08R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	34 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	1000 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	1000 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 Ⅲ/3	800 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	6 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅲ/2	8 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	8 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 420 A
연면거리, 분	12.7 mm	최소간격, 분	10.4 mm

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-1121690
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	600 V	정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	600 V
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	600 V	정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	33 A
정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	33 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	5 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 24	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 8
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(cURus)	CURUS	인증 번호(cURus)	E60693
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	600 V	정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	600 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	600 V	정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	35 A
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	35 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	5 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 24	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 8
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	351.00 mm
VPE 폭	135.00 mm	VPE 높이	61.00 mm

결선 가능한 컨덕터 - 하이브리드

클램프 범위, 정격 결선 (전원)	0.510 mm ²	클램프 범위, 정격 결선 (신호)	0.21.5 mm ²
커넥터 단면적 (전원)	AWG 24AWG 8	커넥터 단면적 (신호)	AWG 26AWG 16
단선, H05(07) V-U (전원)	0.510 mm ²	단선, H05(07) V-U (신호)	0.141.5 mm ²
연선, H05(07) V-K (전원)	0.56 mm ²	연선, H05(07) V-K (신호)	0.141.5 mm ²
슬리브 포함 와이어 종단 채용 (전원)	0.56 mm ²	DIN 46 228/4 규격 슬리브 포함 와이어 종단 채용 (신호)	0.251.5 mm ²
DIN 46 228/1 규격 와이어 종단 페룰 채용 (전원)	0.56 mm ²	DIN 46 228/1 규격 와이어 종단 페룰 채용 (신호)	0.251.5 mm ²

시스템 사양 - 하이브리드 필드 | 기술 데이터

피치(mm 단위) (신호)	3.81 mm	피치(인치 단위) (신호)	0.15 inch
폴 수 (신호)	8	L2(mm)	11.43 mm
L2(인치)	0.450 "	열 수 (신호)	2
접촉 재질 (신호)	CuMg	접촉면 (신호)	tinned
플러그 접점의 레이어 구조 (신호)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn	과전압 등급/오염 심각도 Ⅱ/2에 대한 정격 전압 (신호)	400 V
과전압 등급/오염 심각도 Ⅲ/2에 대한 정격 전압 (신호)	320 V	과전압 등급/오염 심각도 Ⅲ/3에 대한 정격 전압 (신호)	200 V
과전압 등급/오염 심각도 II/2에 대한 정격 충격 전압 (신호)	4 kV	과전압 등급/오염 심각도 Ⅲ/2에 대한 정격 충격 전압 (신호)	4 kV
과전압 등급/오염 심각도 Ⅲ/3에 대한 정격 충격 전안 (신호)	4 kV	단시간 내전류 저항 (신호)	3 x 1s with 80 A

작성 날짜 13.11.2025 05:32:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

정격 전압(사용 그룹 B / CSA) (신호) 300 V	정격 전압(사용 그룹 C / CSA) (신호) 50 V
정격 전압(사용 그룹 D / CSA) (신호) 300 V	정격 전류 (사용 그룹 B / CSA) (신호) 9 A
정격 전류 (사용 그룹 C / CSA) (신호) 9 A	정격 전류 (사용 그룹 D / CSA) (신호) 9 A
와이어 결선 단면적 AWG (신호) AWG 24AWG 16	정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059] (신호) 300 V
정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059] (신호) 50 V	정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059] (신호) 300 V
정격 전류 (사용 그룹 B / UL 1059) (신호)5 A	정격 전류 (사용 그룹 C / UL 1059) (신호)5 A
정격 전류 (사용 그룹 D / UL 1059) 5 A	커넥터 단면적 (신호) AWG 26AWG 16
(신호)	

중요 참고 사항

IPC 준수	적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.
참고 사항	 Technical specifications refer to the power contacts Technical data of signal contacts: 50V / 5A, stripping length 8mm Additional variants on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

분류

	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-03-02
ECLASS 13.0	27-46-03-02	ECLASS 14.0	27-46-03-02
ECLASS 15.0	27-46-03-02		



Weidmüller 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

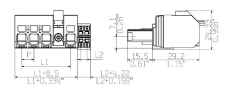
도면

제품 이미지

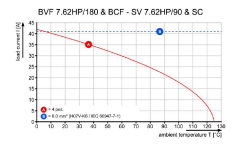


BVF 7.62HP/04/180MSF4 BCF/08R SN BK BX

Dimensional drawing



Graph Graph



제품 장점



Single-handed operationAutomatic latching

6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

코딩 부품



전력 전자장치용 플러그형 결선 - 현대식 드라이브 기술(예: 모터 스타터, 주파수 컨버터 및 서보 컨트롤러)에 최적화됨. OMNIMATE Power는 플러그형 실드, 통합 시그널 접점 및 한손 작동과 같은 향상된 안전성을 통해 새로운 표준을 수립하고 있습니다.

3개 제품군으로 추가 이점을 제공합니다.

- 응용 지향적 확장성: 29 A (IEC) 또는 20 A (UL)용 컴팩트한 4 mm² 커넥터에서 76 A (IEC) 또는 54 A (UL)용 견고한 16 mm² 커넥터까지
- 최대 1,000 V (IEC) 또는 600 V (UL)의 무제한 사용
- 다양한 응용에 최적화된 장착 옵션

당사의 서비스:

제품 구성기를 사용하여 개별 커넥터를 간단히 설계합니다.

일반 주문 데이터

유형 BV/SV 7.62HP KO 버전 주문 번호 <u>1937590000</u> PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1 GTIN (EAN) 4032248608881 수량 50 ST

차폐



전력 전자장치용 플러그형 결선 - 현대식 드라이브 기술(예: 모터 스타터, 주파수 컨버터 및 서보 컨트롤러)에 최적화됨. OMNIMATE Power는 플러그형 실드, 통합 시그널 접점 및 한손 작동과 같은 향상된 안전성을 통해 새로운 표준을 수립하고 있습니다.

3개 제품군으로 추가 이점을 제공합니다.

- 응용 지향적 확장성: 29 A (IEC) 또는 20 A (UL)용 컴팩트한 4 mm² 커넥터에서 76 A (IEC) 또는 54 A (UL)용 견고한 16 mm² 커넥터까지
- 최대 1,000 V (IEC) 또는 600 V (UL)의 무제한 사용
- 다양한 응용에 최적화된 장착 옵션

당사의 서비스:

제품 구성기를 사용하여 개별 커넥터를 간단히 설계합니다.

일반 주문 데이터

유형	BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT	버전
주문 번호	1118480000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 차펴 결선용, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4032248899449	
수량	25 ST	
유형	BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT	버전
주문 번호	1118470000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 차펴 결선용, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4032248899456	
수량	25 ST	
유형	BVF 7.62HP SH210 4-6 KIT	버전
주문 번호	1118490000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 차펴 결선용, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4032248899302	
수량	25 ST	

작성 날짜 13.11.2025 05:32:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형 SDS 0.8X4.5X125 주문 번호 9009020000

4032248266883

수량

GTIN (EAN)

버전

스크류드라이버, 스크류드라이버

Crimping tools



절연 및 비절연 페럴용 압착공구

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능

일반 주문 데이터

1 ST

유형 PZ 6/5 주문 번호 9011460000 압착 공구, 페룰용 압착 공구, 0.25mm², 6mm², 사다리꼴 톱니형 압착 4008190165352 GTIN (EAN) 수량

작성 날짜 13.11.2025 05:32:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SV 7.62HP / SC 3.81 90MF



전력 및 신호 접점이 PUSH IN 결선 기술로 탑재된 270°수형 헤더 (7.62 피치의 자가 잠금식 중간 플랜지 및 플러그형 실드 결선(선택사양) 포함)

전력, 신호 및 선택사양인 EMC 차펴 의 동시 결선 가능. 서보 드라이브 및 비동기 드라이브 연결에 이상적.

IEC 61800-5-1의 요건을 충족하며 BLZ 7.62HP/...BCF..R... 암형 헤더와 결합하면 UL840 600 V에 따른 UL 승인을 가능하게 함.

암형 헤더가 없는, 짝을 이루는 형태는 테스트하는 손가락에 20 N의 압력 조건에서 최소 3 mm 이상의 전력접점 접촉 안전성을 보장합니다.

자가 잠금식 중간 플랜지는 기존의 솔루션에 비해 차지하는 공간을 1 피치 폭만큼 절약해 줍니다.

요청시 선택사양으로 제공: 플랜지 조임 없음, 추가 스크류 장착 또는 솔더 플랜지 조임 포함.

일반 주문 데이터

유형 SV 7.62HP/04/90MF4 SC/0... 버전

주문 번호 <u>1156890000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, 스크류 플랜지, THT 용접 GTIN (EAN) 4032248944095 결선, 7.62 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.5 mm, 주석 도금, 검정,

수량 30 ST 박2

SV 7.62HP / SC 3.81 270MF



전력 및 신호 접점이 탑재된 270° 수형 헤더 (7.62 피치의 자가 잠금식 중간 플랜지 포함)

전력, 신호 및 선택사양인 EMC 차펴 의 동시 결선 가능. 서보 드라이브 및 비동기 드라이브 연결에 이상적.

IEC 61800-5-1의 요건을 충족하며 BLZ 7.62HP/...BCF..R... 암형 헤더와 결합하면 UL840 600 V에 따른 UL 승인을 가능하게 함.

암형 헤더가 없는, 짝을 이루는 형태는 테스트하는 손가락에 20 N의 압력 조건에서 최소 3 mm 이상의 전력접점 접촉 안전성을 보장합니다.

자가 잠금식 중간 플랜지는 기존의 솔루션에 비해 차지하는 공간을 1 피치 폭만큼 절약해 줍니다.

요청시 선택사양으로 제공: 플랜지 조임 없음, 추가 스크류 장착 또는 솔더 플랜지 조임 포함.

일반 주문 데이터

주문 번호

GTIN (EAN)

유형 SV 7.62HP/04/270MF4 SC/... 버전

1156280000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, 스크류 플랜지, THT 용접 4032248943128 결선, 7.62 mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(I): 3.5 mm, 주석 도금,

수량 30 ST 검정, 박스



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SV 7.62HP / SC 3.81 90MSF



전력 및 신호 접점이 PUSH IN 결선 기술로 탑재된 270° 수형 헤더 (7.62 피치의 자가 잠금식 중간 플랜지 및 플러그형 실드 결선(선택사양) 포함)

전력, 신호 및 선택사양인 EMC 차펴 의 동시 결선 가능. 서보 드라이브 및 비동기 드라이브 연결에 이상적.

IEC 61800-5-1의 요건을 충족하며 BLZ 7.62HP/...BCF..R... 암형 헤더와 결합하면 UL840 600 V에 따른 UL 승인을 가능하게 함.

암형 헤더가 없는, 짝을 이루는 형태는 테스트하는 손가락에 20 N의 압력 조건에서 최소 3 mm 이상의 전력접점 접촉 안전성을 보장합니다.

자가 잠금식 중간 플랜지는 기존의 솔루션에 비해 차지하는 공간을 1 피치 폭만큼 절약해 줍니다.

요청시 선택사양으로 제공: 플랜지 조임 없음, 추가 스크류 장착 또는 솔더 플랜지 조임 포함.

일반 주문 데이터

유형 SV 7.62HP/05/90MSF4 SC/... 버전

주문 번호 <u>1157030000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, 가운데 스크류 플랜지, THT GTIN (EAN) 4032248943999 용접 결선, 7.62 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금,

수량 30 ST 검정, 박스

SV 7.62HP / SC 3.81 270MSF



전력 및 신호 접점이 탑재된 270° 수형 헤더 (7.62 피치의 자가 잠금식 중간 플랜지 포함)

전력, 신호 및 선택사양인 EMC 차펴 의 동시 결선 가능. 서보 드라이브 및 비동기 드라이브 연결에 이상적.

IEC 61800-5-1의 요건을 충족하며 BLZ 7.62HP/...BCF..R... 암형 헤더와 결합하면 UL840 600 V에 따른 UL 승인을 가능하게 함.

암형 헤더가 없는, 짝을 이루는 형태는 테스트하는 손가락에 20 N의 압력 조건에서 최소 3 mm 이상의 전력접점 접촉 안전성을 보장합니다.

자가 잠금식 중간 플랜지는 기존의 솔루션에 비해 차지하는 공간을 1 피치 폭만큼 절약해 줍니다.

요청시 선택사양으로 제공: 플랜지 조임 없음, 추가 스크류 장착 또는 솔더 플랜지 조임 포함.

일반 주문 데이터

유형 SV 7.62HP/04/270MSF4 SC... 버전

 주문 번호
 1156290000
 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, 가운데 스크류 플랜지, THT

 GTIN (EAN)
 4032248942879
 용접 결선, 7.62 mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(I): 3.5 mm, 주석

수량 30 ST 도금, 검정, 박스

작성 날짜 13.11.2025 05:32:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SV-SMT 7.62HP / SC 3.81 270 MSF



전력, 시그널 및 EMC용 OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP Hybrid 3개의 기능이 하나로!
OMNIMATE Power Hybrid 커넥터는 개발자 및 사용자에게 완벽한 3-in-1 솔루션을 제공합니다.
이 하이브리드 모터 커넥터는 전력, 시그널 및 플러그형 EMC 실드 지지대를 동시에 통합합니다. 따라서 PCB, 하우징의 외부 및 전기 캐비닛에서 공간을 절약합니다. 자체 스냅 한손 연동 메커니즘은 1개의 플러깅 단계만을 필요로 하므로 설치 및 유지보수 절차의 시간이 단축됩니다. 어려운 설치 위치에서도 취급하기 쉬우며 자동으로 연동됩니다. 고유한 실드 형태 및 슬렌더 30°

와이어 엔트리로 층간에 최대 10 cm까지 공간을 절약할 수

있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SV-SMT 7.62HP/04/270MSF... 버전

주문 번호 <u>2529650000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, 가운데 스크류 플랜지, THT/ GTIN (EAN) 4050118539929 THR 용접 결선, 7.62 mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(I): 2.6 mm, 주석

수량 30 ST 도금, 검정, 박스

SV-SMT 7.62HP / SC 3.81 90 MSF



전력, 시그널 및 EMC용 OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP Hybrid 3개의 기능이 하나로!

OMNIMATE Power Hybrid 커넥터는 개발자 및 사용자에게 완벽한 3-in-1 솔루션을 제공합니다.

이 하이브리드 모터 커넥터는 전력, 시그널 및 플러그형 EMC 실드 지지대를 동시에 통합합니다. 따라서 PCB, 하우징의 외부 및 전기 캐비닛에서 공간을 절약합니다. 자체 스냅 한손 연동 메커니즘은 1개의 플러깅 단계만을 필요로 하므로 설치 및 유지보수 절차의 시간이 단축됩니다. 어려운 설치 위치에서도 취급하기 쉬우며 자동으로 연동됩니다. 고유한 실드 형태 및 슬렌더 30° 와이어 엔트리로 층간에 최대 10 cm까지 공간을 절약할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SV-SMT 7.62HP/04/90MSF4... 버전

주문 번호 <u>2530000000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, 가운데 스크류 플랜지, THT/ GTIN (EAN) 4050118540208 THR 용접 결선, 7.62 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 2.6 mm, 주석

수량 30 ST 도금, 검정, 박스

작성 날짜 13.11.2025 05:32:14 MEZ