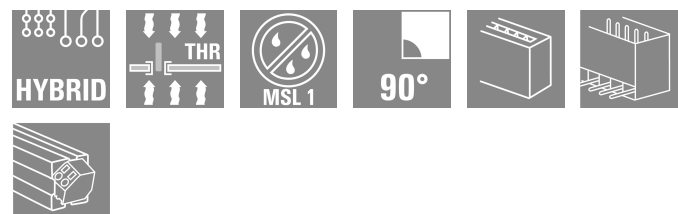
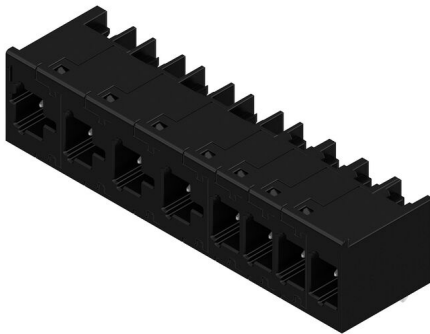


MHS 7S/04-5/04 H T3 B T

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

www.weidmueller.com

제품 이미지**OMNIMATE® 4.0 - 차세대 진화 단계**

OMNIMATE® 4.0은 원 케이블 기술(OCT)의 흐름을 따릅니다. 모듈식 개념은 단일 커넥터로 데이터, 신호, 에너지를 전송하는 하이브리드 인터페이스를 빠르게 구성할 수 있게 합니다. 결과적으로 다양한 응용 분야에서 케이블 작업의 수고를 덜고 유지 보수를 단순화하며 자동화 프로세스에 속도를 낼 수 있습니다. 고유한 SNAP IN 결선은 백본 (backbone)이며, 배선 프로세스의 속도를 높입니다. 현존하는 가장 빠른 결선

- 고유한 SNAP IN 연결 덕분에 빠르고 안전하며 공구가 필요 없습니다

- 개방형 클램핑 포인트가 있는 "WIRE READY" 배송을 통해 로봇 준비 완료

- 광학 및 음향 피드백이 올바른 결선을 안내

고유한 사용자 구성

- 바이드뮬러 구성기(WMC)를 통해 유연하게 구성 및 주문
- 3일 이내 발송 - 개별 맞춤 제작 제품도 포함

- 구성된 제품에 대한 자동화된 제안 준비

모듈식 하이브리드 커넥터를 간단히 구성

- 전력, 신호, 데이터 전송을 위한 유연 조합 옵션
- 미래형 단일 쌍 이더넷 (Single-Pair Ethernet) 기술

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, THT/THR 용접 결선, 피치(mm)(P): 7.50 mm, 극 수: 8, 90°, Tube
주문 번호	8000078343
유형	MHS 7S/04-5/04 H T3 B T
GTIN (EAN)	4064675622208
수량	10 items
제품 데이터	IEC: 630 V / 30.4 A UL: 300 V / 18.5 A
파키징	Tube

MHS 7S/04-5/04 H T3 B T

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인			
ROHS	준수		
UL File Number Search	UL 웹사이트		
인증 번호(cURus)	E60693		

치수 및 중량

깊이	14 mm	깊이 (인치)	0.5512 inch
높이	15.1 mm	높이 (인치)	0.5945 inch
가장 낮은 버전의 높이	11.9 mm	순중량	7.47 g

온도

주변 온도	-50 °C...125 °C
-------	-----------------

환경 제품 규정 준수

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

시스템 사양

제품군	OMNIMATE 4.0	결선 유형	보드 결선
PCB에 장착	THT/THR 용접 결선	피치(mm)(P)	7.50 mm
외향 엘보	90°	극 수	8
풀당 용접 핀 수	1	슬더 핀 길이(l)	3.2 mm
슬더핀 크기	1.0 x 1.0 mm	슬더 구멍 직경(D)	1.4 mm
슬더 구멍 직경 공차(D)	+ 0.1 mm	슬더 패드 외경	2.3 mm
템플릿 구멍 직경	2.1 mm	L1(mm)	22.50 mm
L1(인치)	0.886 "	L2(mm)	15.00 mm
L2(인치)	0.591 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	플러그 주기	≥ 25
플러깅 힘 / 플, 최대	9 N	당기는 힘 / 플, 최대	8 N

자재 데이터

절연재	PA 9T	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	I
CTI(Comparative Tracking Index, 비교	≥ 600	Moisture Level (MSL)	1
추적 지수)			
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 기본 재질	CuMg
접점 재질	구리 합금	접점 표면	주석 도금
납땜 유형	매트	보관 온도, 최소	-25 °C
보관 온도, 최대	55 °C	작동 온도, 최소	-50 °C
작동 온도, 최대	100 °C		

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	30.4 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	26.9 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	27 A

MHS 7S/04-5/04 H T3 B T

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	23.9 A
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	500 V
III/2	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	4 kV

서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	630 V
II/2	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	400 V

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	6 kV
--------------------------------------	------

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(cURus)	CURUS
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	600 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	18.5 A
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	5 A
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

인증 번호(cURus)	E60693
정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	300 V
정격 전압(사용 그룹 F / UL 1059)	760 V
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	18.5 A
정격 전류(사용 그룹 F / UL 1059)	18.5 A

Technical data - hybrid (power)

행 수(전원)	1
접촉 재질(전원)	CuMg
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)(전원)	18.5 A
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)(전원)	10 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)(전원)	26.9 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)(전원)	23.9 A
정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)(전원)	300 V
정격 전압(사용 그룹 F / UL 1059)(전원)	760 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	1000 V
II/2(전원)	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	400 V
III/3(전원)	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2(전원)	6 kV
볼륨 저항(전원)	≤5 mΩ
공간 거리, 최소(전원)	6.50 mm
슬더 핀 크기(전원)	1.0 x 1.0 mm
슬더 아이렛 직경(전원)	1.4 mm
템플릿 구멍 직경(전원)	2.1 mm

행 수(신호)	1
접점 표면(전원)	주석 도금
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)(전원)	18.5 A
정격 전류, 최소 극 수(Tu=20°C)(전원)	30.4 A
정격 전류, 최소 극 수(Tu=40°C)(전원)	27 A
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)(전원)	300 V
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)(전원)	600 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	500 V
III/2(전원)	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2(전원)	4 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3(전원)	4 kV
연면 거리, 최소(전원)	7.09 mm
슬더 핀 길이(전원)	3.2 mm
슬더 아이렛 직경 공차(전원)	+ 0.1 mm
슬더 패드 외경(전원)	2.3 mm

Technical data - hybrid (signal)

극 수(신호)	4
접촉 재질(신호)	CuMg
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)(신호)	18.5 A
정격 전류, 최소 극 수(Tu=20°C)(신호)	26.8 A
정격 전류, 최소 극 수(Tu=40°C)(신호)	23.1 A
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)(신호)	300 V
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)(신호)	760 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	400 V
II/2(신호)	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	250 V
III/3(신호)	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2(신호)	4 kV
볼륨 저항(신호)	≤5 mΩ
공간 거리, 최소(신호)	4 mm
슬더 핀 크기 (신호)	1.0 x 1.0 mm
슬더 아이렛 직경(신호)	1.4 mm
템플릿 구멍 직경(신호)	2.1 mm

풀당 용접 핀 수(신호)	1
접촉 재질(신호)	주석 도금
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)(신호)	10 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)(신호)	19.7 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)(신호)	16.9 A
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)(신호)	300 V
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)(신호)	760 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V
III/2(신호)	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2(신호)	4 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3(신호)	4 kV
연면 거리, 최소(신호)	5.4 mm
슬더 핀 길이(신호)	3.2 mm
슬더 아이렛 직경 공차(신호)	+ 0.1 mm
슬더 패드 외경(신호)	2.3 mm

MHS 7S/04-5/04 H T3 B T

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**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

- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- 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.
- Diameter of solder eyelet D = 1.4+0.1mm
- 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

ETIM 8.0

EC002637

ETIM 10.0

EC002637

ECLASS 15.0

27-46-03-01

ETIM 9.0

EC002637

ECLASS 14.0

27-46-03-01

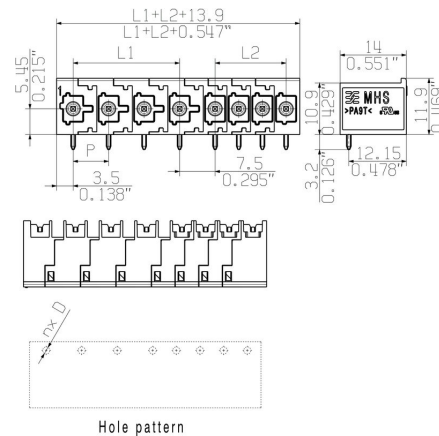
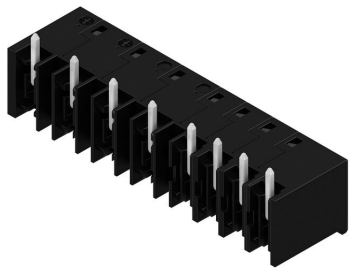
MHS 7S/04-5/04 H T3 B T

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

www.weidmueller.com

도면

제품 이미지



도면

