

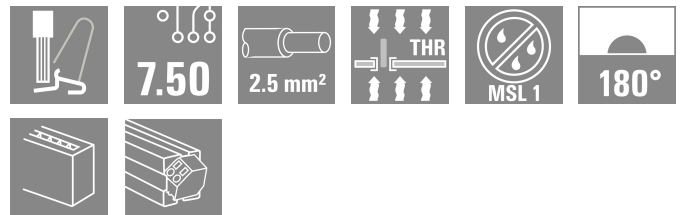
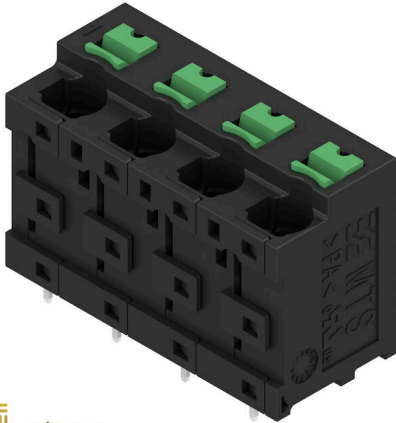
MTS 7S/04 V T4 B T

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

www.weidmuller.com

제품 이미지

SNAP IN 



일반 주문 데이터

버전	PCB 단자대, PCB 단자대, THT/THR 용접 결선, 피치 (mm)(P): 7.50 mm, 극 수: 4, Tube
주문 번호	<a href="#">3124700000</a>
유형	MTS 7S/04 V T4 B T
GTIN (EAN)	4099987278843
수량	17 items
제품 데이터	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
패키징	Tube

## MTS 7S/04 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E60693

### 치수 및 중량

깊이	13.2 mm	깊이 (인치)	0.5197 inch
높이	22.5 mm	높이 (인치)	0.8858 inch
가장 낮은 버전의 높이	19 mm	너비	29.8 mm
폭 (인치)	1.1732 inch	순중량	7.64 g

### 온도

주변 온도	-50 °C...125 °C	설치 온도	-25 °C to +125 °C
-------	-----------------	-------	-------------------

### 환경 제품 규정 준수

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

### 시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 4.0
와이어 결선 방식	작동 버튼으로 SNAP IN
속성, 클램핑 포인트	WireReady
PCB에 장착	THT/THR 용접 결선
도체 아웃렛 방향	180°
피치(mm)(P)	7.50 mm
피치(인치)(P)	0.295 "
극 수	4
핀 시리즈 수량	1
행 수	1
솔더 핀 길이(l)	3.5 mm
솔더핀 크기	0.6 x 0.8 mm
솔더 구멍 직경(D)	1.3 mm
솔더 구멍 직경 공차(D)	+ 0,1 mm
폴당 용접 핀 수	2
탈피 길이	9 mm
탈피 길이 허용치	최소 8 mm 최대 10 mm
L1(mm)	22.50 mm
L1(인치)	0.886 "
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP 20
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전
보호 등급	IP20

### 자재 데이터

절연재	PA 9T	컬러 코드	검정
작동 요소의 색상	녹색	컬러 차트(유사)	RAL 9011

MTS 7S/04 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

절연재 그룹	I	CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 600
Moisture Level (MSL)	1	UL 94 가연성 등급	V-0
접점 재질	구리 합금	접점 표면	주석 도금
납땜 유형	매트	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-50 °C
작동 온도, 최대	125 °C		

결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.34 mm <sup>2</sup>		
클램프 범위, 최대	4 mm <sup>2</sup>		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12		
단선, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>		
단선, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>		
꼬임, 최소 H07V-R	0.5 mm <sup>2</sup>		
stranded, 최대 H07V-R	4 mm <sup>2</sup>		
연선, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>		
연선, 최대 H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.34 mm <sup>2</sup>		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>		
와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>		
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>		
절연재 외경, 최대	4.00 mm		
클램프형 도체	도체 결선 단면적 와이어 종단 페룰	공칭 탈피 길이	0.34 mm 10 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H0.34/12 TK</a>
	도체 결선 단면적 와이어 종단 페룰	공칭 탈피 길이	0.5 mm <sup>2</sup> 12 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H0.5/16 OR</a>
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H0.5/10</a>
	도체 결선 단면적 와이어 종단 페룰	공칭 탈피 길이	0.75 mm <sup>2</sup> 12 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H0.75/16 W</a>
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H0.75/10</a>
	도체 결선 단면적 와이어 종단 페룰	공칭 탈피 길이	1 mm <sup>2</sup> 12 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H1.0/16 GE</a>
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H1.0/10</a>
	도체 결선 단면적 와이어 종단 페룰	공칭 탈피 길이	1.5 mm <sup>2</sup> 12 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H1.5/16 R</a>
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H1.5/10</a>
	도체 결선 단면적 와이어 종단 페룰	공칭 탈피 길이	2.5 mm <sup>2</sup> 10 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H2.5/15D BL</a>
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H2.5/10</a>

MTS 7S/04 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	32 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	32 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	32 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	32 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	1000 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	600 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	500 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	6 V	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	6 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	6 kV		

CSA에 따른 정격 데이터

와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 20	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12
------------------	--------	------------------	--------

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(cURus)	CURUS	인증 번호(cURus)	E60693
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V	정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V
정격 전압(사용 그룹 F / UL 1059)	420 V	정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	20 A
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A	와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 20
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12	연면거리, 분.	6.92 mm
공간거리, min.	6.92 mm	승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>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.</li> <li>During transport, it may rarely occur that the clamping points are already closed. The products remain fully functional. To reactivate the SNAP IN function, please press the activation button.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

분류

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

MTS 7S/04 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

도면

제품 이미지

