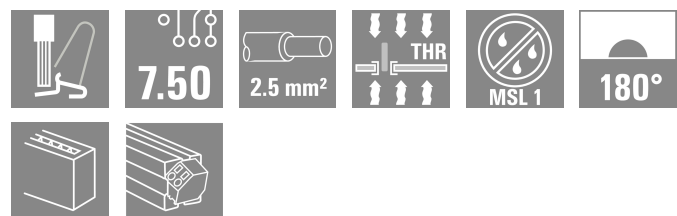


MTS 7S/04 V T4 B T

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

www.weidmueller.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	3124700000
유형	MTS 7S/04 V T4 B T
GTIN (EAN)	4099987278843
수량	17 items
제품 데이터	IEC: 600 V / 32 A / 0.5 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
패키징	Tube

MTS 7S/04 V T4 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	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...120 °C	설치 온도	-50 °C to +120 °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				
슬더 핀 길이(l)	3.5 mm				
슬더핀 크기	0.6 x 0.8 mm				
슬더 구멍 직경(D)	1.3 mm				
슬더 구멍 직경 공차(D)	+ 0.1 mm				
풀당 용접 핀 수	2				
탈피 길이	9 mm				
탈피 길이 허용치	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	최소	8 mm	최대	10 mm
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
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	I

MTS 7S/04 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

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	120 °C

결선에 적합한 커넥터

클램프 범위, 최소	0.34 mm ²																																																																																				
클램프 범위, 최대	4 mm ²																																																																																				
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20																																																																																				
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12																																																																																				
단선, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²																																																																																				
단선, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm ²																																																																																				
고임, 최소 H07V-R	0.5 mm ²																																																																																				
stranded, 최대 H07V-R	4 mm ²																																																																																				
연선, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²																																																																																				
연선, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²																																																																																				
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.34 mm ²																																																																																				
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	2.5 mm ²																																																																																				
와이어 앤드 패를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.5 mm ²																																																																																				
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	2.5 mm ²																																																																																				
절연재 외경, 최대	4.00 mm																																																																																				
클램프형 도체	<table border="1"> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.34 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 패를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H0.34/12 TK</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 패를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H0.5/16 OR</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H0.5/10</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 패를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H0.75/16 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H0.75/10</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 패를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H1.0/16 GE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H1.0/10</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 패를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H1.5/16 R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H1.5/10</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 패를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H2.5/15D BL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 패를</td> <td>H2.5/10</td> </tr> </table>	도체 결선 단면적	공칭	0.34 mm	와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 10 mm		권장 와이어 종단 패를	H0.34/12 TK	도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²	와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 12 mm		권장 와이어 종단 패를	H0.5/16 OR		탈피 길이	공칭 10 mm		권장 와이어 종단 패를	H0.5/10	도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²	와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 12 mm		권장 와이어 종단 패를	H0.75/16 W		탈피 길이	공칭 10 mm		권장 와이어 종단 패를	H0.75/10	도체 결선 단면적	공칭	1 mm ²	와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 12 mm		권장 와이어 종단 패를	H1.0/16 GE		탈피 길이	공칭 10 mm		권장 와이어 종단 패를	H1.0/10	도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²	와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 12 mm		권장 와이어 종단 패를	H1.5/16 R		탈피 길이	공칭 10 mm		권장 와이어 종단 패를	H1.5/10	도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²	와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 10 mm		권장 와이어 종단 패를	H2.5/15D BL		탈피 길이	공칭 10 mm		권장 와이어 종단 패를	H2.5/10
도체 결선 단면적	공칭	0.34 mm																																																																																			
와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 10 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H0.34/12 TK																																																																																			
도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²																																																																																			
와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 12 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H0.5/16 OR																																																																																			
	탈피 길이	공칭 10 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H0.5/10																																																																																			
도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²																																																																																			
와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 12 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H0.75/16 W																																																																																			
	탈피 길이	공칭 10 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H0.75/10																																																																																			
도체 결선 단면적	공칭	1 mm ²																																																																																			
와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 12 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H1.0/16 GE																																																																																			
	탈피 길이	공칭 10 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H1.0/10																																																																																			
도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²																																																																																			
와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 12 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H1.5/16 R																																																																																			
	탈피 길이	공칭 10 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H1.5/10																																																																																			
도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²																																																																																			
와이어 종단 패를	탈피 길이	공칭 10 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H2.5/15D BL																																																																																			
	탈피 길이	공칭 10 mm																																																																																			
	권장 와이어 종단 패를	H2.5/10																																																																																			

MTS 7S/04 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류. 극 수($T_u=20^{\circ}\text{C}$)	32 A
정격 전류. 최대 극 수($T_u=20^{\circ}\text{C}$)	32 A	정격 전류. 극 수($T_u=40^{\circ}\text{C}$)	32 A
정격 전류. 최대 극 수($T_u=40^{\circ}\text{C}$)	32 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	600 V II/2
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	1000 V III/2	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	500 V III/3
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

- 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.
- 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.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

도면

제품 이미지

