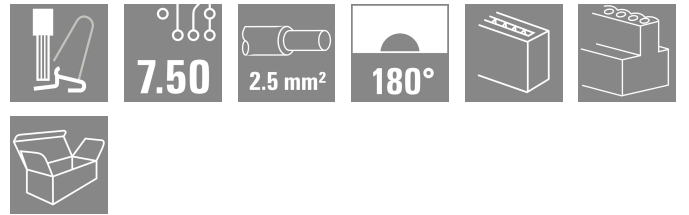
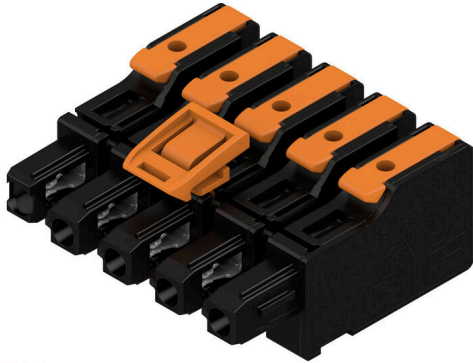


제품 이미지

SNAP IN 



OMNIMATE® 4.0 - 다음 진화 단계 OMNIMATE® 4.0은 One Cable Technology(OCT)의 트렌드를 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 결선 덕분에 빠르고 안전하며 공구가 필요 없는 결선
  - 개방형 클램핑 포인트가 있는 "WIRE READY" 배송을 통해 로봇 준비 완료
  - 광학 및 음향 피드백이 올바른 결선을 안내
- 고유한 사용자 구성
- Weidmüller Configurator(WMC)를 통한 연선 구성 및 주문
  - 개별적으로-구성된 제품도 3일 이내에 발송
  - 구성된 제품에 대한 자동화된 제안 준비
- 모듈식 하이브리드 커넥터의 단순한 구성
- 전력, 신호, 데이터 전송을 위한 유연 조합 옵션
  - 미래형 단일 쌍 이더넷 (Single-Pair Ethernet) 기술

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 피치(mm)(P): 7.50 mm, 극 수: 5, 박스
주문 번호	<a href="#">8000078356</a>
유형	MPS 7S/05 S F3 TN B B
GTIN (EAN)	4064675622109
수량	48 items
제품 데이터	IEC: 1000 V / 34.6 A / 0.5 - 4 mm² UL: 600 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12
패키징	박스

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

깊이	34.95 mm	깊이 (인치)	1.376 inch
높이	17.5 mm	높이 (인치)	0.689 inch
너비	35.8 mm	폭 (인치)	1.4094 inch
순중량	16.48 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 매개변수

제품군	OMNIMATE 4.0
결선 유형	필드 결선
와이어 결선 방식	레버를 이용해 SNAP IN
피치(mm)(P)	7.50 mm
피치(인치)(P)	0.295 "
도체 아웃렛 방향	180°
극 수	5
L1(mm)	30.00 mm
L1(인치)	1.181 "
행 수	1
핀 시리즈 수량	1
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP 20
보호 등급	IP20
탈피 길이	9 mm
탈피 길이 허용치	최소 8 mm 최대 10 mm
플러그 주기	25
플러깅 힘/풀, 최대	9 N
당기는 힘 / 풀, 최대	8 N

자재 데이터

절연재	PBT GF	컬러 코드	검정
작동 요소의 색상	주황색	컬러 차트(유사)	RAL 9011
절연재 그룹	I	CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 600
Moisture Level (MSL)		UL 94 가연성 등급	V-0
접점 재질	구리 합금	접점 표면	주석 도금
보관 온도, 최소	-25 °C	보관 온도, 최대	55 °C

## MPS 7S/05 S F3 TN B B

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

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>		
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	0.34 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	공칭	0.34 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페럴	탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H0.34/12 TK</a>
	도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페럴	탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H0.5/16 OR</a>
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H0.5/10</a>
	도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페럴	탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H0.75/16 W</a>
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H0.75/10</a>
	도체 결선 단면적	공칭	1 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페럴	탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H1.0/16 GE</a>
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H1.0/10</a>
	도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페럴	탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H1.5/16 R</a>
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H1.5/10</a>
	도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페럴	탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H2.5/15D BL</a>
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페럴	<a href="#">H2.5/10</a>

참조 텍스트      플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다

### IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	34.6 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	29.1 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	30.7 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	25.9 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	630 V

MPS 7S/05 S F3 TN B B

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	6 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	8 kV
-------------------------------------	------	--------------------------------------	------

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 전압(사용 그룹 F / UL 1059)	1000 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	18.5 A	정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	18.5 A
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A	정격 전류(사용 그룹 F / UL 1059)	18.5 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 20	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12
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>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>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</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	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

MPS 7S/05 S F3 TN B B

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

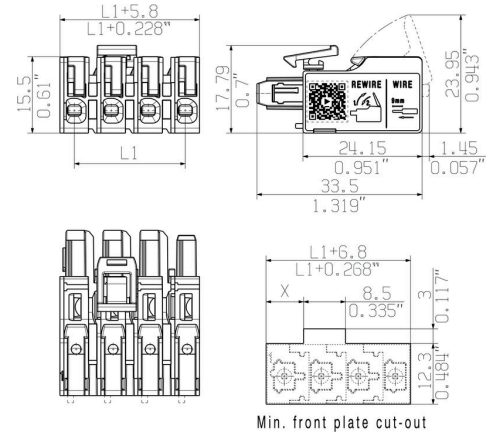
www.weidmueller.com

도면

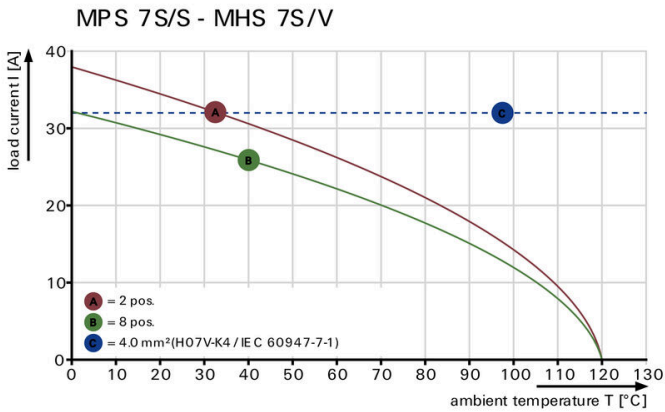
제품 이미지



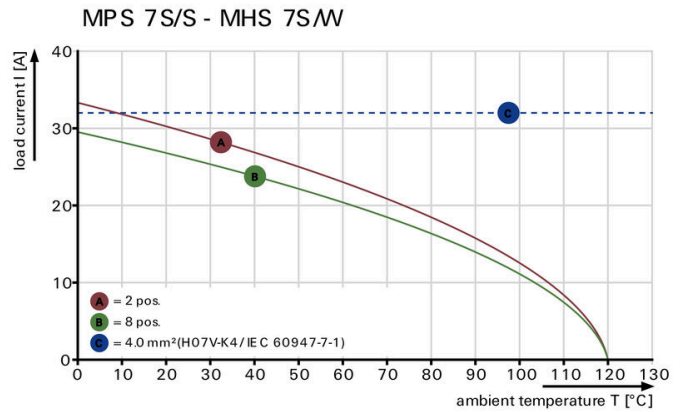
Dimensional drawing



감소 곡선



감소 곡선



제품 장점



제품 장점



도면

제품 장점



Easy one-handed use of top-fixation

제품 장점



Fastest connection technology SNAP IN

대응물

180° / 수직



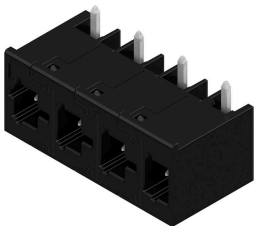
OMNIMATE® 4.0 - 다음 진화 단계 OMNIMATE® 4.0은 One Cable Technology(OCT)의 트렌드를 따릅니다. 모듈식 개념은 단일 커넥터로 데이터, 신호, 에너지를 전송하는 하이브리드 인터페이스를 빠르게 구성할 수 있게 합니다. 결과적으로 다양한 응용 분야에서 케이블 작업의 수고를 덜고 유지 보수를 단순화하며 자동화 프로세스에 속도를 낼 수 있습니다. 고유한 SNAP IN 결선은 백본 (backbone)이며, 배선 프로세스의 속도를 높입니다. 현존하는 가장 빠른 결선

- 고유한 SNAP IN 결선 덕분에 빠르고 안전하며 공구가 필요 없는 결선
  - 개방형 클램핑 포인트가 있는 "WIRE READY" 배송을 통해 로봇 준비 완료
  - 광학 및 음향 피드백이 올바른 결선을 안내
- 고유한 사용자 구성
- Weidmüller Configurator(WMC)를 통한 연선 구성 및 주문
  - 개별적으로-구성된 제품도 3일 이내에 발송
  - 구성된 제품에 대한 자동화된 제안 준비
- 모듈식 하이브리드 커넥터의 단순한 구성
- 전력, 신호, 데이터 전송을 위한 유연 조합 옵션
  - 미래형 단일 쌍 이더넷 (Single-Pair Ethernet) 기술

일반 주문 데이터

유형	MHS 7S/05 V T3 B T	버전	
주문 번호	<a href="#">8000078317</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, THT/THR 용접 결선, 피치(mm)(P):	
GTIN (EAN)	4064675621904	7.50 mm, 극 수: 5, 180°, Tube	
수량	15 ST		

270° / 수평



OMNIMATE® 4.0 - 다음 진화 단계 OMNIMATE® 4.0은 One Cable Technology(OCT)의 트렌드를 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 결선 덕분에 빠르고 안전하며 공구가 필요 없는 결선
  - 개방형 클램핑 포인트가 있는 "WIRE READY" 배송을 통해 로봇 준비 완료
  - 광학 및 음향 피드백이 올바른 결선을 안내
- 고유한 사용자 구성
- Weidmüller Configurator(WMC)를 통한 연선 구성 및 주문
  - 개별적으로-구성된 제품도 3일 이내에 발송
  - 구성된 제품에 대한 자동화된 제안 준비
- 모듈식 하이브리드 커넥터의 단순한 구성
- 전력, 신호, 데이터 전송을 위한 유연 조합 옵션
  - 미래형 단일 쌍 이더넷 (Single-Pair Ethernet) 기술

## MPS 7S/05 S F3 TN B B

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

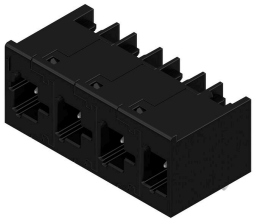
www.weidmueller.com

### 대응물

#### 일반 주문 데이터

유형	MHS 7S/05 W T3 B T	버전	
주문 번호	<a href="#">8000078324</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, THT/THR 용접 결선, 피치(mm)(P):	
GTIN (EAN)	4064675622802	7.50 mm, 극 수: 5, 270°, Tube	
수량	15 ST		

#### 90° / 수평



OMNIMATE® 4.0 - 다음 진화 단계 OMNIMATE® 4.0은 One Cable Technology(OCT)의 트렌드를 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 결선 덕분에 빠르고 안전하며 공구가 필요 없는 결선
  - 개방형 클램핑 포인트가 있는 "WIRE READY" 배송을 통해 로봇 준비 완료
  - 광학 및 음향 피드백이 올바른 결선을 안내
- 고유한 사용자 구성
- Weidmüller Configurator(WMC)를 통한 연선 구성 및 주문
  - 개별적으로-구성된 제품도 3일 이내에 발송
  - 구성된 제품에 대한 자동화된 제안 준비
- 모듈식 하이브리드 커넥터의 단순한 구성
- 전력, 신호, 데이터 전송을 위한 유연 조합 옵션
  - 미래형 단일 쌍 이더넷 (Single-Pair Ethernet) 기술

#### 일반 주문 데이터

유형	MHS 7S/05 H T3 B T	버전	
주문 번호	<a href="#">8000078310</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, THT/THR 용접 결선, 피치(mm)(P):	
GTIN (EAN)	4064675622284	7.50 mm, 극 수: 5, 90°, Tube	
수량	15 ST		