

## MPS 7S/06 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

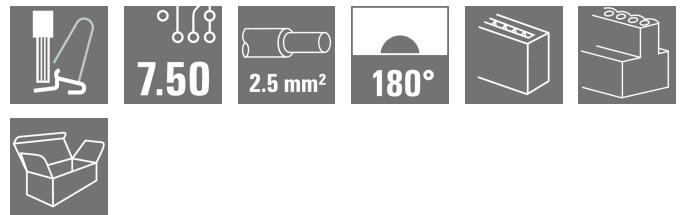
### 产品图片

SNAP IN 



OMNIMATE® 4.0——下一演进阶段 OMNIMATE® 4.0 遵循单电缆技术 (OCT) 的发展趋势。模块化概念支持快速配置混合接口，用于在单个接插件中传输数据、信号和能量。因此，您可减少各种应用中的布线工作，简化维护并加快自动化过程。独特的 SNAP IN 联接技术，可加快布线过程。最快的联接

- 独特的 SNAP IN 联接技术带来快速、安全和免工具接线的优势
- 通过采用开放压接点的“WIRE READY”交货方式，为连接做好准备
- 声光反馈为正确接线提供指示 创建您自己的配置
- 可通过魏德米勒产品配置器 (WMC) 进行灵活配置和订购
- 即使是单独配置的产品，也可在三天内发货
- 自动为配置产品做好供货准备 方便实现模块化混合接插件
- 电源、信号和数据传输都有灵活的组合选项
- 面向未来的单-对 以太网技术



### 通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 间距 P (单位 : mm) : 7.50 mm, 回路数: 6, 盒装
订货号	<a href="#">8000078332</a>
类型	MPS 7S/06 S TN B B
GTIN (EAN)	4064675622529
数量	42 items
产品数据	IEC: 1000 V / 34.6 A / 0.5 - 4 mm² UL: 600 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12
包装	盒装

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E60693

## 尺寸和重量

深	34.95 mm	深度 (英寸)	1.376 inch
高度	15.5 mm	高度 (英寸)	0.6102 inch
宽度	43.3 mm	宽度 (英寸)	1.7047 inch
净重	19.41 g		

## 温度

环境温度 -50 °C...125 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态

合规, 无例外

REACH SVHC

不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 系统参数

产品系列	OMNIMATE 4.0
联接类型	现场接线
导线连接方式	带控制杆的 SNAP IN
间距 P (单位: mm)	7.50 mm
间距 P (单位: inch)	0.295 "
导线出线方向	180°
回路数	6
L1 (mm)	37.50 mm
L1 (inch)	1.476 "
层数	1
插针排数	1
防触电保护 (按照 DIN VDE 57106)	手指安全保护
防触电保护 (按照 DIN VDE 0470)	IP 20
防护等级	IP20
剥线长度	9 mm
剥线长度公差	最小 8 mm 最大 10 mm
插拔次数	25
插拔力 / 回路, 最大	9 N
拉力 / 回路, 最大	8 N

## 材料数据

绝缘材料	PBT GF	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	绝缘材料组	I
相比漏电起痕指数 (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	最低存放温度	-25 °C
最高存放温度	55 °C	最低操作温度	-50 °C
最高操作温度	125 °C		

## 技术数据

## 适用导线

压接范围, 最小				0.34 mm²					
压接范围, 最大				4 mm²					
导线最小压接面积 AWG				AWG 20					
导线最大压接面积 AWG				AWG 12					
单股导线的, 最小值 H05(07) V-U				0.5 mm²					
单股导线的, 最大值 H05(07) V-U				2.5 mm²					
软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K				0.5 mm²					
软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K				4 mm²					
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)				0.34 mm²					
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)				2.5 mm²					
带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小				0.34 mm²					
最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/ 1				2.5 mm²					
绝缘层外径, 最大值				4.00 mm					
可压接导线				导线连接 截面积		标称		0.34 mm²	
				管状端头		剥线长度		标称 10 mm	
				推荐的管状端头		H0.34/12 TK			
				导线连接 截面积		标称		0.5 mm²	
				管状端头		剥线长度		标称 12 mm	
				推荐的管状端头		H0.5/16 OR			
				剥线长度		标称 10 mm			
				推荐的管状端头		H0.5/10			
导线连接 截面积				标称		0.75 mm²			
				管状端头		剥线长度		标称 12 mm	
				推荐的管状端头		H0.75/16 W			
				剥线长度		标称 10 mm			
				推荐的管状端头		H0.75/10			
				导线连接 截面积		标称		1 mm²	
				管状端头		剥线长度		标称 12 mm	
				推荐的管状端头		H1.0/16 GE			
				剥线长度		标称 10 mm			
				推荐的管状端头		H1.0/10			
导线连接 截面积				标称		1.5 mm²			
				管状端头		剥线长度		标称 12 mm	
				推荐的管状端头		H1.5/16 R			
				剥线长度		标称 10 mm			
				推荐的管状端头		H1.5/10			
				导线连接 截面积		标称		2.5 mm²	
				管状端头		剥线长度		标称 10 mm	
				推荐的管状端头		H2.5/15D BL			
				剥线长度		标称 10 mm			
				推荐的管状端头		H2.5/10			

参考文本 塑料套环的外径不应大于节距 (P)

## 额定数据符合 UL 1059 标准

机构	CURUS	cURus 证书号	E60693
额定电压 (使用组 B / UL 1059)	600 V	额定电压 (使用组 C / UL 1059)	600 V
额定电压 (使用组 D / UL 1059)	600 V	额定电压 (使用组 F / UL 1059)	1000 V
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	18.5 A	额定电流 (使用组 C / UL 1059)	18.5 A
额定电流 (使用组 D / UL 1059)	10 A	额定电流 (使用组 F / UL 1059)	18.5 A
导线最小压接面积, AWG	AWG 20	导线最大压接面积, AWG	AWG 12

## 技术数据

参见认证参数

规格为最大值，详情参见认证证书。

## 额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984	额定电流，最小回路数 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ )	34.6 A
额定电流，最大回路数 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ )	29.1 A	额定电流，最小回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ )	30.7 A
额定电流，最大回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ )	25.9 A	额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)	1000 V
额定电压值 (过电压等级III/污染等级2)	1000 V	额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	630 V
额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2)	6 kV	额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2)	8 kV

## 重要注意事项

IPC 标准的符合性 符合性：该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付，符合数据页中确保的特性，装饰性特性满足 IPC-A-610 “等级 2”。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。

- 备注
- 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.
  - Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
  - 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  $50^\circ\text{C}$  and maximum humidity 70%, 36 months

## 分类

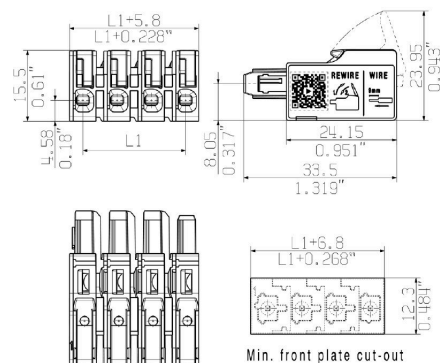
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

图纸

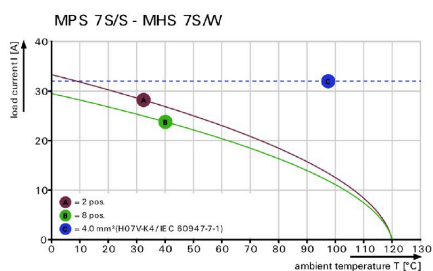
产品图片



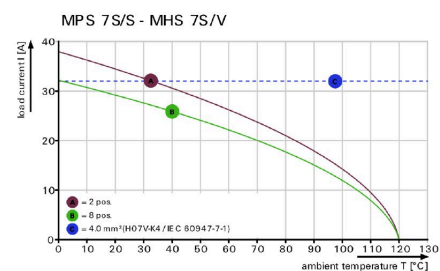
Dimensional drawing



电流温度曲线



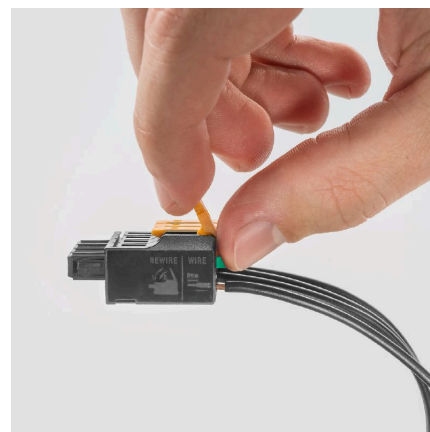
电流温度曲线



产品优势



产品优势



## MPS 7S/06 S TN B B

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 图纸

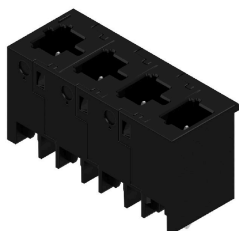
### 产品优势



Fastest connection technology SNAP IN

## 配套联接件

## 180°/立式



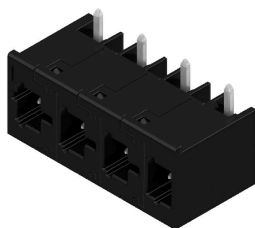
OMNIMATE® 4.0——下一演进阶段 OMNIMATE® 4.0 遵循单电缆技术 (OCT) 的发展趋势。模块化概念支持快速配置混合接口，用于在单个接插件中传输数据、信号和能量。因此，您可减少各种应用中的布线工作，简化维护并加快自动化过程。独特的 SNAP IN 联接技术，可加快布线过程。最快的联接

- 独特的 SNAP IN 联接技术带来快速、安全和免工具接线的优势
- 通过采用开放压接点的“WIRE READY”交货方式，为连接做好准备
- 声光反馈为正确接线提供指示 创建您自己的配置
- 可通过魏德米勒产品配置器 (WMC) 进行灵活配置和订购
- 即使是单独配置的产品，也可在三天内发货
- 自动为配置产品做好供货准备 方便实现模块化混合接插件
- 电源、信号和数据传输都有灵活的组合选项
- 面向未来的单-对 以太网技术

## 通用订货数据

类型	MHS 7S/06 V T3 B T	版本
订货号	<a href="#">8000078318</a>	PCB 接插件, 插座, THT/THR 焊接联接, 间距 P (单位: mm): 7.50
GTIN (EAN)	4064675622680	mm, 回路数: 6, 180°, Tube
数量	12 ST	

## 270°/卧式



OMNIMATE® 4.0——下一演进阶段 OMNIMATE® 4.0 遵循单电缆技术 (OCT) 的发展趋势。模块化概念支持快速配置混合接口，用于在单个接插件中传输数据、信号和能量。因此，您可减少各种应用中的布线工作，简化维护并加快自动化过程。独特的 SNAP IN 联接技术，可加快布线过程。最快的联接

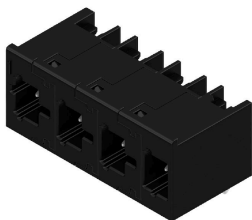
- 独特的 SNAP IN 联接技术带来快速、安全和免工具接线的优势
- 通过采用开放压接点的“WIRE READY”交货方式，为连接做好准备
- 声光反馈为正确接线提供指示 创建您自己的配置
- 可通过魏德米勒产品配置器 (WMC) 进行灵活配置和订购
- 即使是单独配置的产品，也可在三天内发货
- 自动为配置产品做好供货准备 方便实现模块化混合接插件
- 电源、信号和数据传输都有灵活的组合选项
- 面向未来的单-对 以太网技术

## 通用订货数据

类型	MHS 7S/06 W T3 B T	版本
订货号	<a href="#">8000078325</a>	PCB 接插件, 插座, THT/THR 焊接联接, 间距 P (单位: mm): 7.50
GTIN (EAN)	4064675622222	mm, 回路数: 6, 270°, Tube
数量	12 ST	

## 配套联接件

## 90°/卧式



OMNIMATE® 4.0——下一演进阶段 OMNIMATE® 4.0 遵循单电缆技术 (OCT) 的发展趋势。模块化概念支持快速配置混合接口，用于在单个接插件中传输数据、信号和能量。因此，您可减少各种应用中的布线工作，简化维护并加快自动化过程。独特的 SNAP IN 联接技术，可加快布线过程。最快的联接

- 独特的 SNAP IN 联接技术带来快速、安全和免工具接线的优势
- 通过采用开放压接点的“WIRE READY”交货方式，为连接做好准备
- 声光反馈为正确接线提供指示 创建您自己的配置
- 可通过魏德米勒产品配置器 (WMC) 进行灵活配置和订购
- 即使是单独配置的产品，也可在三天内发货
- 自动为配置产品做好供货准备 方便实现模块化混合接插件
- 电源、信号和数据传输都有灵活的组合选项
- 面向未来的单-对 以太网技术

## 通用订货数据

类型	MHS 7S/06 H T3 B T	版本
订货号	<a href="#">8000078311</a>	PCB 接插件, 插座, THT/THR 焊接联接, 间距 P (单位: mm) : 7.50
GTIN (EAN)	4064675620969	mm, 回路数: 6, 90°, Tube
数量	12 ST	