

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















OMNIMATE® 4.0 - the next evolution step

OMNIMATE[®] 4.0 follows the trend of One Cable Technology (OCT). The modular concept enables the fast configuration of hybrid interfaces, which transmit data, signals and energy in a single connector. As a result, you can reduce the cabling effort in a wide variety of applications, simplify maintenance and accelerate automation processes. The unique SNAP IN connection is the backbone and speeds up the wiring process.

The fastest connection yet

- Fast, safe, and tool-free wiring due to unique SNAP IN connection
- Ready for Robot through "wire ready" delivery with open clamping point
- · Optical and acoustic feedback indicates proper wiring

Create your own configuration

- Flexible configuration and ordering via the Weidmüller Configurator (WMC)
- Dispatch within three days even for individually configured products
- Automatic offer preparation for the configurated product

Simply configuration of modular hybrid connectors

- Flexible combination options for power, signal and data transmission
- Future-proof Single-Pair Ethernet technology

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединение ТНТ/ТНR под пайку, Шаг в мм (Р): 7.50 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Tube
Номер для заказа	8000078338
Тип	MHS 7S/02-5/03 H T3 B T
GTIN (EAN)	4064675622963
Кол.	17 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 30.4 A UL: 300 V / 18.5 A
Упаковка	Tube

Дата создания 20 мая 2024 г. 19:14:50 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	14 мм	Глубина (дюймов)	0,551 inch
Высота	15,1 мм	Высота (в дюймах)	0,594 inch
Высота, мин.	11,9 мм	Масса нетто	4,652 g

Technical data - hybrid (power)

Количество рядов (цепи питания)	1	Кол-во рядом (цепи передачи сигнала)	1
Материал контактов (цепи питания)	<u>'</u>	Площадь контактной поверхности (це-	
тиатериал контактов (цепи питания)	CuMq	пи питания)	луженые
		Номинальный ток (группа применения	
В / UL 1059) (цепи питания)	18,5 A	С / UL 1059) (цепи питания)	18,5 A
Номинальный ток (группа применения D / UL 1059) (цепи питания)	10 A	Номинальный ток, мин. кол-во полюсо (Tu = 20 °C) (цепи питания)	в 30,4 A
Номинальный ток, макс. кол-во полюсов ($Tu = 20$ °C) (цепи питания)	26,9 A	Номинальный ток, мин. кол-во полюсо (Tu = 40 °C) (цепи питания)	в 27 А
Номинальный ток, макс. кол-во полюсов ($Tu = 40$ °C) (цепи питания)	23,9 A	Номинальное напряжение (группа при менения В / UL 1059) (цепи питания)	
Номинальное напряжение (группа при менения С / UL 1059) (цепи питания)	300 V	Номинальное напряжение (группа при менения D / UL 1059) (цепи передачи сигналов)	
Номинальное напряжение при категории помехозащищенности / категория загрязнения II/2 (мощность)	630 V	Номинальное напряжение при категории помехозащищенности / категория загрязнения III/2 (мощность)	500 V
Номинальное напряжение при категории помехозащищенности / категория загрязнения III/3 (мощность)	400 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности , категория загрязнения II/2 (мощность	′
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности / категория загрязнения III/2 (мошность)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности / категория загрязнения III/3 (мошность)	
Объемное сопротивление (цепи питания)	≤5 mΩ	Расстояние утечки, мин. (цепи питания)	7.09 мм
Величина зазора, мин. (цепи питания)	6.5 MM	Длина штыревого контакта для пайки (цепи питания)	3.2 MM
Размеры штыревых контактов для пай-		Допуск для диаметра монтажного пи-	-,
ки (цепи питания)	1,0 x 1,0 mm	стона для пайки (цепи питания)	+ 0,1 мм
Диаметр монтажного пистона для пай- ки (цепи питания)		Наружный диаметр площадки для пай- ки (цепи питания)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Диаметр отверстия трафарета (цепи питания)	2,1 мм		•



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Technical data - hybrid (signal)

Кол-во полюсов (цепи передачи сигна- лов)	Количество штыревы пайки на каждый пол	
3	чи сигналов)	1
Материал контактов (цепи передачи	Площадь контактной	• • •
сигналов) CuMg	пи передачи сигнало	в) луженые
Номинальный ток (группа применения 3 / UL 1059) (цепи передачи сигналов) 14 A	Номинальный ток (гр D / UL 1059) (цели г	уппа применения ередачи сигналов)10 А
Номинальный ток, мин. кол-во полюсов	Номинальный ток, ма	• • • •
(Tu = 20 °C) (цепи передачи сигналов)	сов (Tu = 20 °C) (цеп	
26,8 Å		19,7 A
Номинальный ток, мин. кол-во полюсов	Номинальный ток, ма	
(Tu = 40 °C) (цепи передачи сигналов)	сов (Tu = 40 °C) (цеп	
23,1 A	ла)	16,9 A
Номинальное напряжение (группа при-	Номинальное напрях	
менения B / UL 1059) (цепи передачи	менения D / UL 105	
сигналов) 300 V	сигнала)	300 V
Номинальное напряжение при катего-	Номинальное напрях	•
рии помехозащищенности / категория	рии помехозащищен	•
загрязнения II/2 (сигнал) 400 V	загрязнения III/2 (си	-нал) 320 V
Номинальное напряжение при катего-	Номинальное импул	•
рии помехозащищенности / категория	при категории помех	
загрязнения III/3 (сигнал) 250 V	категория загрязнен	ия II/2 (сигнал) 4 kV
Номинальное импульсное напряжение	Номинальное импул	•
при категории помехозащищенности /	при категории помех	
категория загрязнения III/2 (сигнал) 4 kV	категория загрязнен	ия III/3 (сигнал) 4 kV
Объемное сопротивление (цепи пере-	Расстояние утечки, м	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
дачи сигналов) ≤5 mΩ	чи сигнала)	5,4 мм
Величина зазора, мин. (цепи передачи	Длина штыревого ко	
сигнала) 4 мм	(цепи передачи сигна	лла) 3,2 мм
Размеры штыревых контактов для пай-	Допуск для диаметра	монтажного пи-
ки (цепи передачи сигналов)	стона для пайки (цеп	
1,0 x 1	,0 mmлов)	+ 0,1 мм
Диаметр монтажного пистона для пай-	Наружный диаметр г	лощадки для пай-
ки (цепи передачи сигналов) 1,4 мм	и ки (цепи передачи си	гнала) 2,3 мм
Диаметр отверстия трафарета (цепи		
передачи сигналов) 2,1 мм	1	

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE 4.0	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение THT/THR под		
	пайку		7,5 мм
Угол вывода	90°	Количество полюсов	5
Количество контактных штырьков на		Длина контактного штифта (I)	
полюс	1		3,2 мм
Размеры выводов под пайку	1,0 x 1,0 mm	Диаметр монтажного отверстия (D)	1,4 мм
Допуск на диаметр монтажного отвер	-	Наружный диаметр площадки под пай	 -
стия (D)	+ 0,1 мм	ку	2,3 мм
Диаметр отверстия трафарета	2,1 мм	L1 в мм	7,5 мм
	0,295 "	L2 в мм	10 мм
L2 в дюймах	0,394 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Циклы коммутации	≥ 25
Усилие вставки на полюс, макс.	9 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	8 N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 9T	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	
Сравнительный показатель пробоя	1	Moisture Level (MSL)	
(CTI)	≥ 600		1
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал контактов	CuMg
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые
Тип лужения	матовый	Температура хранения, мин.	-25 °C
Температура хранения, макс.	55 ℃	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C		

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин, кол-во контак-	
проидены испытатил по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	тов (Tu = 20 °C)	30,4 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов ($Tu = 20$ °C)	26,9 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	27 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 $^{\circ}$ C)	23.9 A	Номинальное импульсное напряже- ние при категории помехозащищенно- сти/Категория загрязнения II/2	630 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/2	500 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/3	400 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения II/2	4 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/2	6 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/3	6 kV		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C = 100		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования F/UL 1059)	760 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	18,5 A	Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	18,5 A
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A	Номинальный ток (группа использования F/UL 1059)	18,5 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-03-01	ECLASS 13.0	27-46-03-01

Дата создания 20 мая 2024 г. 19:14:51 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
Примечания	 Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Р на чертеже – шаг Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение. Диаметр монтажной петельки D = 1,4+0,1мм В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей способности (СОС). Во время использования по назначению соединители не могут быть задействованы или отсоединены, когда они находятся под напряжением или под нагрузкой Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты	c FAL us	
UL File Number Search	Сайт UL	
Сертификат № (cURus)	E60693	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>CoC_cURus_E60693_MPS_MHS_202207.pdf</u>		
соответствии	Declaration of the Manufacturer	
Технические данные	CAD data – STEP	
Каталог	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

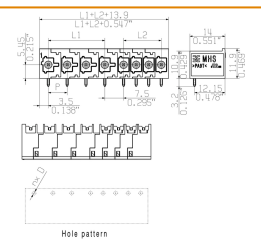
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия





40.00

35.00

35.00

30.00

30.00

25.00

20.00

20.00

15.00

15.00

10.00

10.00

5.00

5.00

5.00

5.00

5.00

5.00

1.575

1.378

1.378

1.181

1.181

0.984

0.787

0.787

0.591

0.591

0.394

0.394

0.197

0.197

0.197

0.197

0.197

[inch

25.00 | 0.984

20.00 0.787

20.00 0.787

20.00 0.787

15.00 0.591

15.00 0.591

10.00 0.394

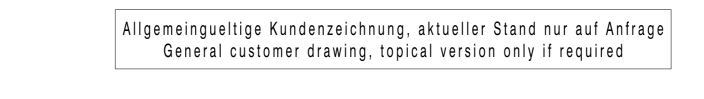
10.00 0.394

10.00 0.394

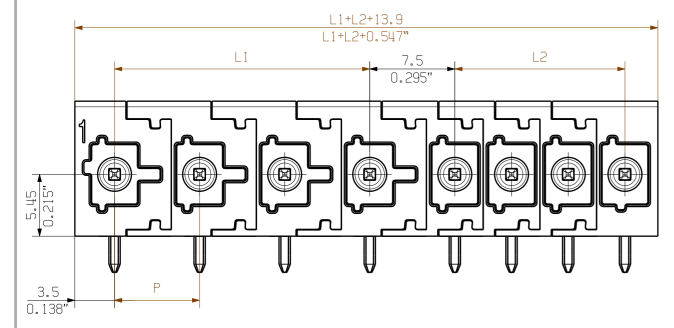
The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

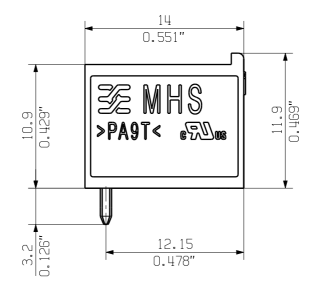
Weidmueller PCB components are tested according to the DIN EN 61984 or to the DIN EN 60947-7-4 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

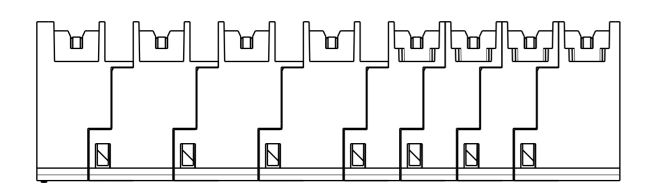
For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

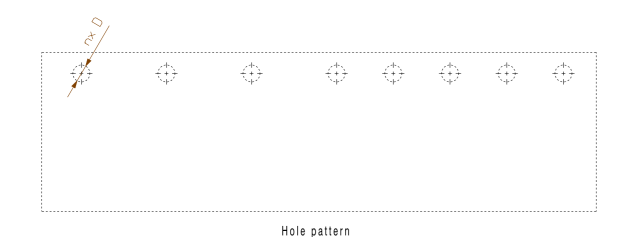


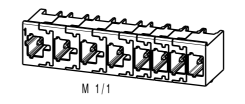
Showen: MHS 7S/04-5/04 H T3











Further dim. & info. see data sheet

					Name	
				Prim PLM	Part	
ROHS	. First Issue Date	Max. nos.		Weid		
	21.04.2021					
			Date	Name		
		Drawn	21.04.2021	Tauber-Reglin,		
		Responsible				
Scale: 3/	1 Size: A3	Approved	06.05.2021	Schwiertz, Dom		
Drawings Assembly						

dmüller 🏂

MHS 7S/01-5/09 1

MHS 7S/02-5/08 2

MHS 7S/01-5/08 1

MHS 7S/02-5/07 2

MHS 7S/03-5/06 3

MHS 7S/02-5/06 2

MHS 7S/01-5/06 1

MHS 7S/04-5/05 4

MHS 7S/03-5/05 3

MHS 78/02-5/05 2

MHS 7S/01-5/05 1

MHS 7S/04-5/04 4

MHS 7S/03-5/04 3

MHS 7S/02-5/04 2

MHS 7S/01-5/04 1

MHS 7S/05-5/03 5

MHS 7S/04-5/03 4

MHS 7S/03-5/03 3

MHS 7S/02-5/03 2

MHS 7S/01-5/03 1

MHS 7S/06-5/02 6

MHS 7S/05-5/02 5

MHS 7S/04-5/02 4

MHS 7S/03-5/02 3

MHS 7S/02-5/02 2

MHS 7S/01-5/02 1

MHS 7S/01-5/07

7.50

7.50

15.00

7.50

22.50

15.00

7.50

22.50

15.00

30.00

22.50

15.00

7.50

37.50

30.00

22.50

15.00

7.50

n Poles L1 P = 7.5 [mm]

7.50

0.295

0.295

0.591

0.295

0.886

0.591

0.295

0.886

0.591

0.295

1.181

0.886

0.591

0.295

1.476

1.181

0.886

0.591

0.295

[inch] P = 5

5

4

3

3

3

3

2

Prim ERP Part No. 0 Issue no

n Poles L2

MHS 7S/...-5/... H T3

roduct file:

RoHS				и			
COMPLIANT	First Issue Date 21.04.2021		Max. nos	Wei			
			Modification				
			Date	Name	Г		
		Drawn	21.04.2021	Tauber-Reglin,			
				Responsible			
Scale: 3/	1	Size:	А3	Approved	06.05.2021	Schwiertz, Dom	
Drawings Assembly							Р

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs. (C) Weidmueller Interface GmbH & Co. KG