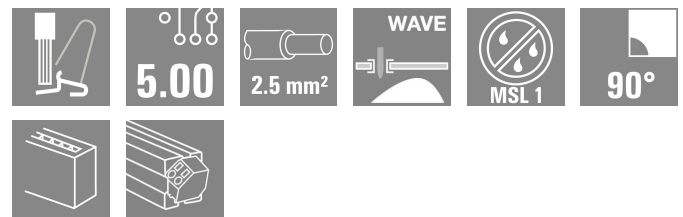


MTS 5/07 H T4 B T

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Версия | Клемма печатной платы, Клемма печатной платы, Соединение THT под пайку, Шаг в мм (P): 5.00 mm, Количество полюсов: 7, Tube |
| Заказ № | 2913650000 |
| Тип | MTS 5/07 H T4 B T |
| GTIN (EAN) | 4099986539648 |
| Кол. | 14 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 32 A / 0.5 - 4 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Упаковка | Tube |

MTS 5/07 H T4 B T

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E60693 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Глубина | 18.85 mm | Глубина (дюймов) | 0.7421 inch |
| Высота | 16.7 mm | Высота (в дюймах) | 0.6575 inch |
| Высота, мин. | 13.2 mm | Ширина | 37.3 mm |
| Ширина (в дюймах) | 1.4685 inch | Масса нетто | 17.36 g |

Температуры

| | | | |
|------------------------------|----------------|---------------------|------------------|
| Температура окружающей среды | -50 °C...80 °C | Температура монтажа | -50 °C to +70 °C |
|------------------------------|----------------|---------------------|------------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Системные параметры

| | | |
|---|---------------------------|-------|
| Серия изделия | OMNIMATE 4.0 | |
| Метод проводного соединения | SNAP IN с кнопкой | |
| Свойство, точка зажима | WireReady | |
| Монтаж на печатной плате | Соединение ТНТ под пайку | |
| Направление вывода кабеля | 90° | |
| Шаг в мм (P) | 5.00 mm | |
| Шаг в дюймах (P) | 0.197 " | |
| Количество полюсов | 7 | |
| Количество полюсных рядов | 1 | |
| Количество рядов | 1 | |
| Длина штифта для припайки (l) | 3.5 mm | |
| Размеры выводов под пайку | 0,6 × 0,8 mm | |
| Диаметр отверстия припойного ушка (D) | 1.3 mm | |
| Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D) | + 0,1 mm | |
| Количество контактных штырьков на полюс | 2 | |
| Длина зачистки изоляции | 9 mm | |
| Допуск на длину снятия изоляции | мин. | 8 mm |
| | макс. | 10 mm |
| L1 в мм | 30.00 mm | |
| L1 в дюймах | 1.181 " | |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 | |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем | |
| Вид защиты | IP20 | |

MTS 5/07 H T4 B T

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

www.weidmueller.com

Technical data

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|----------|--------------------------------|------------|
| Изоляционный материал | PA 9T | Цветовой код | черный |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | I |
| Сравнительный показатель пробоя (СТИ) | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | 1 |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Материал контакта | Сплав меди |
| Поверхность контакта | луженые | Тип лужения | матовый |
| Температура хранения, мин. | -25 °C | Температура хранения, макс. | 55 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 80 °C |

Провода, подходящие для подключения

| | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0.34 mm ² | | |
| Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² | | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 | | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | | |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | | |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 2.5 mm ² | | |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | | |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 4 mm ² | | |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0.34 mm ² | | |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс. | 2.5 mm ² | | |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0.5 mm ² | | |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. | 2.5 mm ² | | |
| Наружный диаметр изоляции, макс. | 4.00 mm | | |
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0.34 mm |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.34/12 TK |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0.5 mm ² |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 12 mm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.5/16 OR |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.5/10 |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0.75 mm ² |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 12 mm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.75/16 W |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| Длина снятия изоляции | | номин. 10 mm | |

MTS 5/07 H T4 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,75/10 |
| Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 12 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,0/16 GE |
| | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,0/10 |
| Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1.5 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 12 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,5/16 R |
| | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,5/10 |
| Сечение подсоединяемого провода | номин. | 2.5 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/15D BL |
| | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/10 |

Номинальные характеристики по IEC

| | | | |
|---|------------------------|---|-------|
| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 32 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 32 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 32 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 32 A | Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | 400 V |
| Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | | Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | | Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | | | |

MTS 5/07 H T4 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Номинальные характеристики по CSA

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
|--|--------|---|--------|

Номинальные характеристики по UL 1059

| | | | |
|---|--------|---|---|
| Институт (cURus) | CURUS | Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V |
| Номинальное напряжение (группа использования F/UL 1059) | 420 V | Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) | 18.5 A |
| Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 10 A | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | Расстояние утки, мин. | 5.6 mm |
| Разделительное расстояние, мин. | 4 mm | Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

Важное примечание

| | |
|------------------|--|
| Соответствие IPC | 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

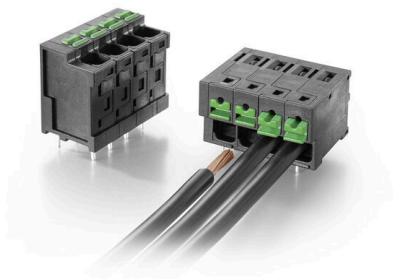
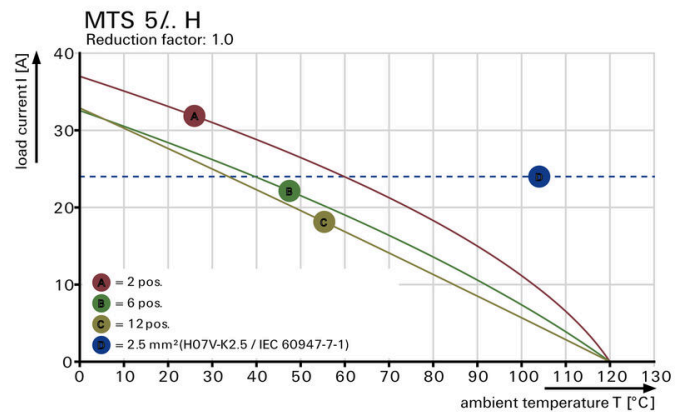
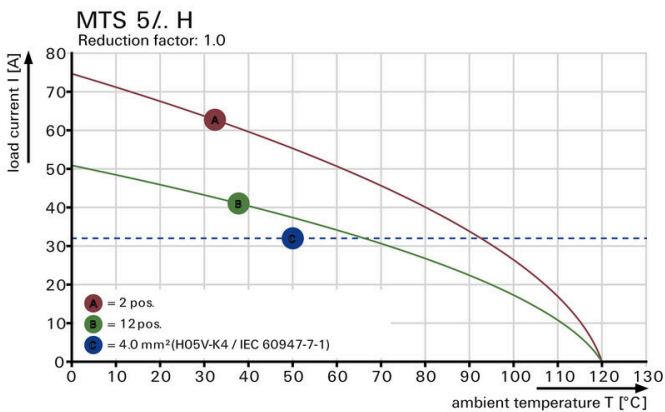
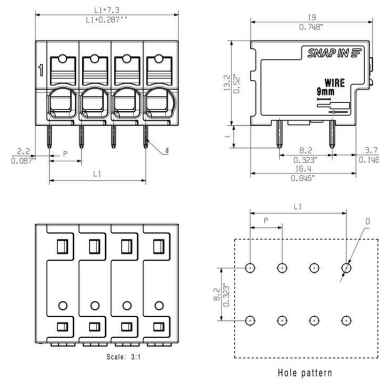
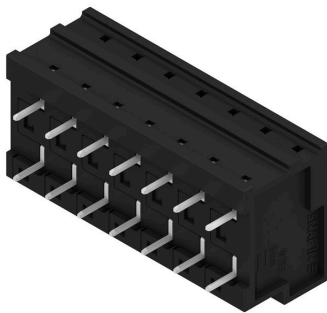
MTS 5/07 H T4 B T

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

Drawings

www.weidmueller.com

Изображение изделия



MTS 5/07 H T4 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SDS 0.6X3.5X100 | Версия | |
| Заказ № | 2749340000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | Толщина лезвия (A): 0.6 mm | |
| Кол. | 1 ST | | |
| Тип | SDIS 0.6X3.5X100 | Версия | |
| Заказ № | 2749810000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | Толщина лезвия (A): 0.6 mm | |
| Кол. | 1 ST | | |