

D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Ассортимент продукции включает следующие модели:

- 90°, лежащая (горизонтальная) и 180°, стоящая (вертикальная)
- Конструкция фланца в виде высверленного отверстия, резьбовая гайка UNC 4-40 и резьбовая гайка UNC 4-40
- Маркированные контакты (номинальный ток: 3 A) Процесс пайки: ТНТ (волной)
- Широкий ассортимент различных видов конструкции, также со встроенными светодиодами и контактными выводами для экранирования
- Упакованы в лоток (ТҮ)
- Расширенный диапазон температур: от –55 до +85 °C для достижения максимальных значений рабочих характеристик

Основные данные для заказа

	E CAMPINALE BOLLB
Исполнение	Данные OMNIMATE – разъем D-SUB,
	Штырьковый соединитель, Гайка с резьбой
	UNC 4-40, Фиксатор-защелка, Соединение ТНТ
	под пайку, Шаг в мм (Р): 2.77 mm, Количество
	полюсов: 9, ≥ 50 μ" Ni / ≥ 1 μ" Au , 500, PBT,
	армированное стекловолокно UL 94 V-0,
	черный, Лоток (ручная сборка)
Номер для заказа	<u>2626680000</u>
Тип	D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK
GTIN (EAN)	4050118663624
Кол.	90 Шт.
Упаковка	Лоток (ручная сборка)



D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и м	ассы
-------------	------

Высота, мин.	12,55 мм	Глубина	20,9 мм
Глубина (дюймов)	0,823 inch	Масса нетто	7,544 g
Ширина	30,81 мм	 Ширина (в дюймах)	1,213 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Упаковка

Упаковка	Лоток (ручная сборка)	Длина VPE	Ом
VPE c	0 м	Высота VPE	0 м

Системные характеристики

Боковая панель, свойства	Гайка с резьбой UNC 4-40, Фиксатор-защелка	a
Вид исполнения	Штырьковый соединитель	
Диаметр монтажного отверстия (D)	1 мм	
Допуск на длину выводов под пайку	+0,25 / -0,25 mm	
Допуск на длину выводов под пайку	Нижний допуск с префиксом (показывает минимум)	-0,25
	Верхний допуск с префиксом (показывает максимум)	+0,25
	Допуск, единица	mm
Количество полюсов	9	
Материал экрана	Сталь	
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку	
Поверхность экрана	луженый	
Серия изделия	Данные OMNIMATE – разъем D-SUB	
Техпроцесс пайки	Пайка вручную, Пайка волной припоя	
Угол вывода	90°	
Циклы коммутации	500	
Шаг в дюймах (Р)	0,109 inch	
Шаг в мм (Р)	2,77 мм	

Электрические свойства

Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	3 A
Объемное сопротивление		Электрическая прочность, кон	такт /
	≤20 mΩ	контакт	1000 V AC

Данные о материалах

Изоляционный материал	РВТ, армированное стекловолокно UL 94 V-0	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Основной материал контактов	Фосфористая бронза	Поверхность контакта	Аи (золото)
Структура слоев соединения под п	айку ≥ 50 µ" Ni / ≥ 1 µ" Au	Структура слоев штепсельного контакта	≥ 50 µ" Ni / ≥ 1 µ" Au
Температура хранения, мин.	-20 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Рабочая температура, мин.	-20 °C	Рабочая температура, макс.	85 °C

Справочный листок технических данных



D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия





D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

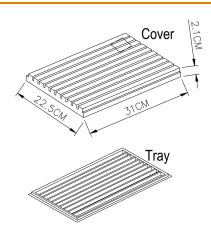
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

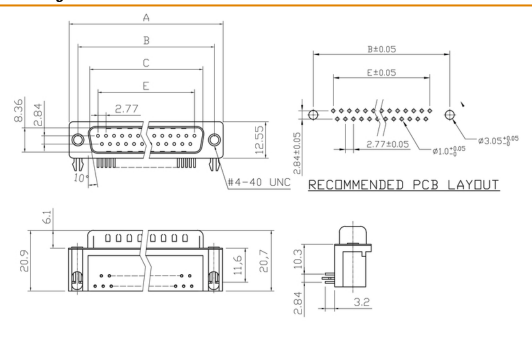
Изображения

Изображение в упакованном виде

Scale	Free	
TOLERANCE		ŀ
X.	±0.38	ŀ
X.X	±0.25	L
X.XX	±0.13	
DIM	TOL	ŀ
X.°	±3°	ŀ
X.X°	±1.0°	(
Angle	TOL	



Dimensional drawing



Positions	Α	В	С	E
9	30.81	24.99	16.92	11.08
15	39.20	33.30	25.25	19.39
25	53.05	47.04	38.96	33.24
37	69.40	63.50	55.42	49.86

Unit: mm



Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.