

SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Концентратор сигналов, контрольная линия, M12, Количество контактов : 4, 5 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Да, LED: Нет, Материал оболочки: Radox EM 104, Галогены: Нет
Заказ №	1434860500
Тип	SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE
GTIN (EAN)	4050118540529
Кол.	1 Штука

SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	CE; UKCA
ROHS	Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто	250 g
-------------	-------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

PB46 Общие технические данные

Кодировка	А-кодировка	Соединительная резьба	M12
Поверхность контакта	позолоченный	LED	Нет
Исполнение	Гнездо, прямое	Основной материал корпуса	PUR
Материал контакта	Сплав медный	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP65, IP66, IP67, IP68, когда ввинчен
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	5 m	Цвет оболочки	черный
Устойчивость к воздействию масла	in accordance with EN 50264-1 or EN 50306-1	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²	Количество жил	4
Экранированный	Да	Галогены	Нет
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	6 * диаметр
Огнестойкость	По стандарту BS 6853, GM/RT 2130, Ia, Ib, II, According to EN 45545, HL1 - HL3, По стандарту DIN 5510 1-4, По стандарту NF F16-101, A1, A2, B, According to UNI CEI 11170, LR1-LR4, in accordance with IEC 60332-1-2, NFPA 130	Материал оболочки	Radox EM 104
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Комбинированный кабель	Нет
Облучение с перекрестными связями	Да	Цветовая кодировка	желтый, белый, оранжевый, синий
Диапазон температур, стационар.	-50...90 °C	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Диапазон температур, движущ.	-40...90 °C	Количество контактов	4
Наружный диаметр	7.25 mm ± 0.3 mm		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101
---------------------------	-----------------

Вилка левосторонняя

Штекер левый	M12, А-кодировка, Число полюсов: 4, розеточный контакт, прямой, штекер, экранированный
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------

SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вилка правосторонняя

Штекер правый

Свободный конец
провода

Классификации

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 14.0

27-06-03-11

ECLASS 15.0

27-06-03-11

SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Схема контактов

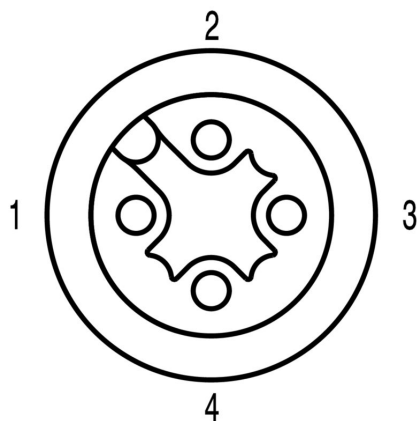


Схема соединений

	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4

SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

**Идеальный инструмент – Screwty® с функцией
контроля момента затяжки**



Light, securely screwed-in round plug-in
connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.:
1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F