

Справочный листок технических данных

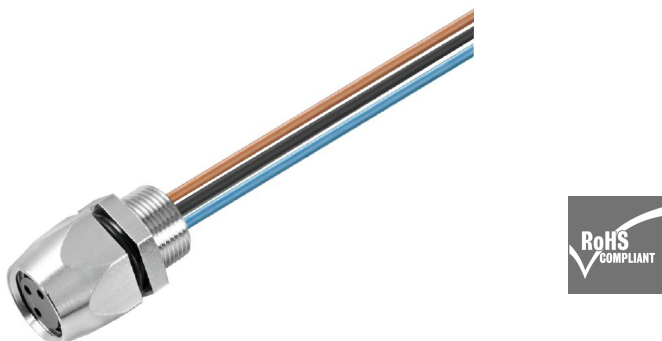
Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8



Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуется различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

Основные данные для заказа

Версия	Встраиваемый штекер, M8 thread, Гнездо, прямое, Монтажная резьба: M8, Количество полюсов: 3, Длина жилы / кабеля: 1.5 m
Заказ №	2020870000
Тип	SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118402902
Кол.	1 Штука



SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто	26.8 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Общие данные

Количество полюсов	3
Кодировка	нет
Соединительная резьба	M8 thread
Поверхность контакта	позолоченный
Момент затяжки	0.6 Nm
Поперечное сечение жилы	0.25 mm ²
Вид соединения	Гнездо
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100
Кабельный ввод	M 8
Соединение 1	M8
Соединение 2	Flying wires
Длина жилы / кабеля	1.5 m
Монтажная резьба	M8
Диапазон монтажных моментов затяжки	1.5 Nm
Монтажный момент затяжки (блок)	макс.
Наружный диаметр провода	-

Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.25 mm ²	Длина жилы / кабеля	1.5 m
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Количество контактов	3

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	3	Кодировка	нет
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Гнездо
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	M 8

Технические данные

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-104

Классификации

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Изображения

Схема соединений

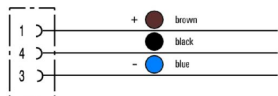


Схема контактов

