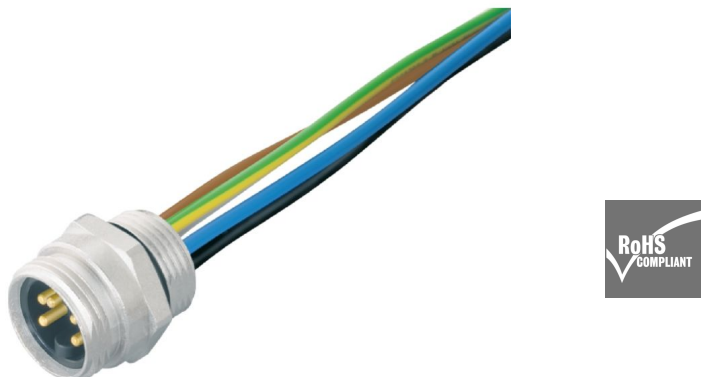


Подобно иллюстрации



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, 7/8", Вилка, прямая, Монтажная резьба: M 20, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Заказ №	1418050000
Тип	SAIE-7/8S-4-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118221534
Кол.	1 Штука



Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Масса нетто	30 g
-------------	------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Общие данные

Количество полюсов	4	
Кодировка	нет	
Соединительная резьба	7/8"	
Поверхность контакта	позолоченный	
Момент затяжки	1.5 Nm	
Поперечное сечение жилы	0.75 mm ²	
Вид соединения	Штифт	
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный	
Материал контакта	CuZn	
Номинальное напряжение	300 V	
Номинальный ток	8 A	
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	
Циклы коммутации	≥ 100	
Кабельный ввод	M 20	
Номинальное напряжение	300 V	
Номинальный ток	8A (4- и 5-конт.), 10A (3-конт.)	
Соединение 1	7/8"	
Соединение 2	Flying wires	
Длина жилы / кабеля	0.2 m	
Номинальное импульсное напряжение	4000 V	
Монтажная резьба	M 20	
Диапазон монтажных моментов затяжки	11.8 ... 12 Nm	
Расчетное напряжение (UL)	600 V	
Монтажный момент затяжки (блок)	мин. макс.	11.8 Nm 12 Nm
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	
Наружный диаметр провода	-	

Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.75 mm ²	Длина жилы / кабеля	0.2 m
Цветовая кодировка	черный, синий, коричневый, белый	Количество контактов	4

Технические данные

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	нет
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	300 V	Номинальный ток	8 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Циклы коммутации	≥ 100
Кабельный ввод	M 20	Номинальный ток	8A (4- и 5-конт.), 10A (3-конт.)
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C		

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

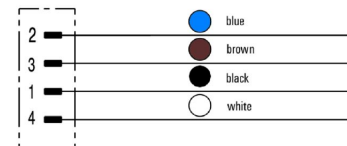
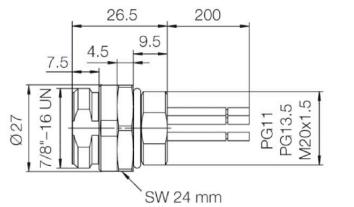


Схема контактов

