## Справочный листок технических дан-

#### SAIE-7/8S-4-0.4U-H



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются 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: M26 x 1.5, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.4 m
Заказ №	<u>2577160000</u>
Тип	SAIE-7/8S-4-0.4U-H
GTIN (EAN)	4050118586817
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

#### SAIE-7/8S-4-0.4U-H



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Допуски к эксплуатации	c <b>FL</b> <sup>®</sup> us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E307231

#### Размеры и массы

Масса нетто 66 д

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
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 <sup>2</sup>
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	7/8"
Номинальное напряжение	300 V
Соединение 1	7/8"
Соединение 2	Flying wires
Длина жилы / кабеля	0.4 m
Номинальное импульсное напряжени	e 4000 V
Монтажная резьба	M26 x 1.5
Диапазон монтажных моментов затяжки	11.8 12 Nm
Расчетное напряжение (UL)	600 V
Монтажный момент затяжки (блок)	мин. 11.8 Nm
	макс. 12 Nm
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C
Наружный диаметр провода	-

#### Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.75 mm <sup>2</sup>	Длина жилы / кабеля	0.4 m
Цветовая кодировка	черный, синий, коричневый, белый	Количество контактов	4

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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		≥ 100
Кабельный ввод	7/8"	Диапазон температур корпуса	-25+85 °C

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

# Справочный листок технических данных

### SAIE-7/8S-4-0.4U-H



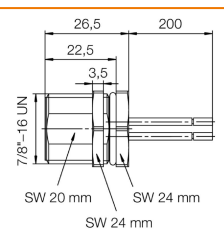
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

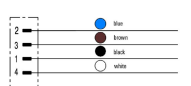
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Схема соединений

## Изображения





#### Схема контактов

