

SAIE-7/8B-5-2.0U-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

Исполнение	Встраиваемый штекер, 7/8", Монтажная резьба: M26 x 1.5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 2 m
Номер для заказа	1534970000
Тип	SAIE-7/8B-5-2.0U-H
GTIN (EAN)	4050118339024
Кол.	1 Шт.

SAIE-7/8B-5-2.0U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	200 g
-------------	-------

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	
Вид соединения	Гнездо	
Диапазон монтажных моментов затяжки	11.8 ... 12 Nm	
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	
Длина жилы / кабеля	2 м	
Длина кабеля	2 м	
Кабельные вводы	7/8"	
Кодировка	нет	
Количество полюсов	5	
Момент затяжки	1,5 Nm	
Монтажная резьба	M26 x 1.5	
Монтажный момент затяжки (блок)	мин.	11,8 Nm
	макс.	12 Nm
Наружный диаметр провода	-	
Номинальное импульсное напряжение	4 000 V	
Номинальное напряжение	300 V	
Номинальное напряжение	300 V	
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный	
Поверхность контакта	позолоченный	
Поперечное сечение жилы	0,75 mm ²	
Расчетное напряжение (UL)	600 V	
Соединительная резьба	7/8"	
Циклы коммутации	≥ 100	

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Гнездо
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельные вводы	7/8"
Кодировка	нет	Количество полюсов	5
Номинальное напряжение	300 V	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	Циклы коммутации	≥ 100

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

SAIE-7/8B-5-2.0U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cURus) E307231

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)