

SAI-M23-BE-16-F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	12 g
-------------	------

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид соединения	Колпачки под пайку	Кодировка	нет
Количество полюсов	16	Материал контакта	Медно-цинковый сплав
Номинальное напряжение	160 V	Основной материал корпуса	Термопластичный полиамид PA 6, PBT
Поверхность контакта	позолоченный	Сечение соединяемого провода, макс.	1,5 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0,08 mm ²	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	> 1000		

Классификации

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23	ECLASS 12.0	27-44-02-23
ECLASS 13.0	27-44-02-23		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E344862

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAI-M23-BE-16-F

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

www.weidmueller.com

Изображения

