Справочный листок технических данных

BV/SV7.62HP MOFU GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Втычная соединительная техника для сильноточной электроники оптимизирована для применения в современной приводной технике, например, стартерах, преобразователях частоты и серворегуляторах.

OMNIMATE Power устанавливает новые стандарты благодаря повышенной безопасности и инновационным решениям, таким как втычной экран, интегрированные сигнальные контакты или возможность управления одной рукой.

Ассортимент, включающий 3 серии продукции, дает дополнительные ограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)преимущества:

- Масштабируемость с учетом применения: от компактного соединения 4 мм 2 для 29 A (IEC) или 20 A (UL) до надежного соединения 16 мм 2 для 76 A (IEC) или 54 A (UL)
- Неограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)
- Разнообразные, адаптированные для конкретного случая применения варианты крепления Наш сервис:

Создайте индивидуальную клемму на печатную плату, просто воспользовавшись нашим конфигуратором изделий.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес-		
	суар, Монтажная опора, Светло-серый		
Заказ №	<u>1937600000</u>		
Тип	BV/SV7.62HP MOFU GR		
GTIN (EAN)	4032248608898		
Кол.	100 Штука		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

BV/SV7.62HP MOFU GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-07

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
оертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	3.51 g			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка				
Упаковка	Ящик	Длина VPE	153.00 mm	
VPE c	95.00 mm	высота VPE	84.00 mm	
Данные о материалах				
Цветовой код	Светло-серый	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7035	
Материал контакта	Сплав меди	Температура хранения, мин.	-40 °C	
	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C	
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C			
Номинальные характеристи	ки по IEC			
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984			
Важное примечание				
Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.			
Примечания	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			
Классификации				
	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 6.0				
	EC002943	E1IM 9.0	EC002943	
ETIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002943 27-44-04-92	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002943 EC002943 27-44-04-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92 27-44-04-92	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-46-04-07

27-46-04-07