

## **BV/SV 7.62HP/02 ARPL 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

## Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,	
	Аксессуар, Монтажная пластина, серый,	
	Количество полюсов: 2	
Номер для заказа	<u>1937570000</u>	
Тип	BV/SV 7.62HP/02 ARPL GR	
GTIN (EAN)	4032248608850	
Кол.	50 Шт.	
Продуктное отношени	е	
Упаковка	Ящик	



## **BV/SV 7.62HP/02 ARPL GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

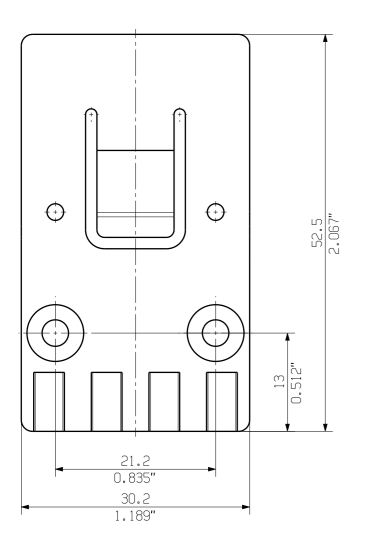
Масса нетто	2,24 g			
Упаковка				
Упаковка	Ящик	Длина VPE	25 мм	
VPE c	80 мм	Высота VPE	130 мм	
Данные о материалах				
Цветовой код	серый	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7035	
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C	
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	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 61	984		
Классификации				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92	
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-05	
Важное примечание				
Соответствие ІРС	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	<ul> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>			
Сертификаты				
	Соответствовать			
ROHS				

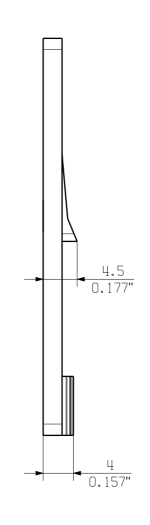
соответствии

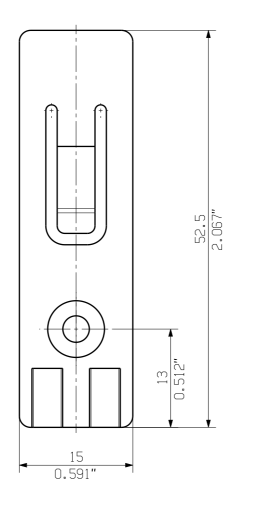
**Declaration of the Manufacturer** 

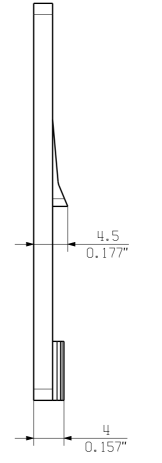
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/2AN

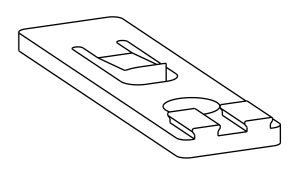
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/4AN



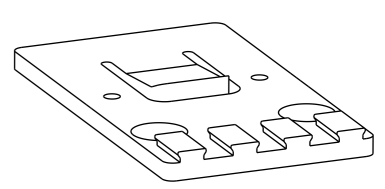








ARPL BV/SV7.62HP/2AN



ARPL BV/SV7.62HP/4AN

PA 66/6 VO 30 GF GR	BV/SV7.62HP/4AN ARPL GR	1937580000
PA 66/6 VO 30 GF GR	BV/SV7.62HP/2AN ARPL GR	1937570000
WERKSTOFF MATERIAL	TYP PART NAME	BESTNR.
IMIAILNIAL	FARI NAME	CAI.NO.

