

## **BV/SV 7.62HP/04 ZE GR**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







### Для частой смены нагрузки: "буксирное устройство" для соединительного разъема.

Поддержка кабеля способна на большее, чем просто предохранять его от натяжения:

Просто подсоедините ее к вилке и используйте

- для связывания проводов в пучок
- для проводки кабеля
- в качестве вспомогательного инструмента для установки и извлечения

Защита от повреждений мест соединения, наглядная, аккуратная проводка и простота обращения.

Преимущества для пользователя: более высокая эксплуатационная готовность установки в тяжелых промышленных условиях благодаря долговечным соединениям с высокой нагрузочной способностью и более удобное обслуживание.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Аксессуар, Поддержка кабеля, Светло-серый,
	Количество полюсов: 4
Номер для заказа	<u>1937560000</u>
Тип	BV/SV 7.62HP/04 ZE GR
GTIN (EAN)	4032248608843
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик



## **BV/SV 7.62HP/04 ZE GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Температура хранения, мин40 °C Рабочая температура, мин50 °C Температурный диапазон монтажа, мин25 °C  Номинальные характеристики по пройдены испытания по стандарту IEC 60  Классификации  ЕТІМ 6.0 ECOO: ECLASS 9.0 27-44  ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле установ техні "Классини" классини "Классини" классина по в техні "Классина по стандарту пробрамня по стандарту пробрамня по стандарту пробрамня по стандарту пробрамня пробрамня по стандарту пробрамня пробрамня по стандарту пробрамня пробрамня по стандарту пробрамня по стандарту пробрамня по стандарту пробрамня по стандарту пробрамня пробрамня по стандарту по стан	Серый Таблица це Температу Рабочая те Температу макс.	E 155 мм  ветов (аналогич.) RAL 7035 гра хранения, макс. 70 °C гмпература, макс. 100 °C грный диапазон монтажа, 100 °C	
Упаковка Ящик VPE с 135 м  Данные о материалах  Цветовой код Светл Температура хранения, мин40 °C Рабочая температура, мин50 °C Температурный диапазон монтажа, мин25 °C  Номинальные характеристики по пройдены испытания по стандарту IEC 60  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСОО: ЕСLASS 9.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле установ в техни "Классини Классини Классина Карактеристики По	Высота VPI  Таблица це Температу Рабочая те Температу макс.  EC  664-1, IEC 61984  ETIM 7.0 ECLASS 9.	E 155 мм  ветов (аналогич.) RAL 7035 гра хранения, макс. 70 °C гмпература, макс. 100 °C грный диапазон монтажа, 100 °C	
VPE с 135 м  Данные о материалах  Дветовой код Светл  Гемпература хранения, мин40 °C  Рабочая температура, мин50 °C  Гемпературный диапазон монтажа, мин25 °C  Номинальные характеристики по  пройдены испытания по стандарту IEC 60  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСООЗ  ЕСLASS 9.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле установ в техни "Класси	Высота VPI  Таблица це Температу Рабочая те Температу макс.  EC  664-1, IEC 61984  ETIM 7.0 ECLASS 9.	E 155 мм  ветов (аналогич.) RAL 7035 гра хранения, макс. 70 °C гмпература, макс. 100 °C грный диапазон монтажа, 100 °C	
Данные о материалах  Дветовой код Гемпература хранения, мин40 °C Рабочая температура, мин50 °C Гемпературный диапазон монтажа, мин25 °C  Номинальные характеристики по пройдены испытания по стандарту  ЕТІМ 6.0 ЕСОО ЕСLASS 9.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле установ в техни "Класси	Высота VPI  Таблица це Температу Рабочая те Температу макс.  EC  664-1, IEC 61984  ETIM 7.0 ECLASS 9.	E 155 мм  ветов (аналогич.) RAL 7035 гра хранения, макс. 70 °C гмпература, макс. 100 °C грный диапазон монтажа, 100 °C	
Данные о материалах  Дветовой код  Температура хранения, мин.  Рабочая температура, мин.  Температурный диапазон монтажа, мин.  -25°C  Номинальные характеристики по  пройдены испытания по стандарту  ЕТІМ 6.0  ЕСLASS 9.0  27-44  Важное примечание  Соответствие IPC  Заявле установ в техни "Класси	Серый Таблица це Температу Рабочая те Температу макс.  EC  664-1, IEC 61984  943 04-92  ETIM 7.0 ECLASS 9.	ветов (аналогич.)  гра хранения, макс. гра хранения, макс. граный диапазон монтажа, трный диапазон монтажа, трный диапазон монтажа, трный диапазон монтажа,	
Дветовой код Светл Гемпература хранения, мин40 °C Рабочая температура, мин50 °C Гемпературный диапазон монтажа, мин25 °C Номинальные характеристики по пройдены испытания по стандарту IEC 60 Классификации  ЕТІМ 6.0 ECOO ECLASS 9.0 27-44  Важное примечание Соответствие IPC Заявле установ в техни "Классини Классини Классина В техни "Классини Классина Светанов В техни "Классина Светанов В техни "Классина Соответствие IPC заявле в техни "Классина Соответствие IPC заявле установ в техни "Классина Соответствие IPC	Температу Рабочая те Температу макс.  EC  664-1, IEC 61984  ETIM 7.0 ECLASS 9.	ра хранения, макс. 70 °C мпература, макс. 100 °C рный диапазон монтажа, 100 °C	
Гемпература хранения, мин40 °C Рабочая температура, мин50 °C Гемпературный диапазон монтажа, мин25 °C Номинальные характеристики по пройдены испытания по стандарту IEC 60 Классификации  ЕТІМ 6.0 ECOO: ECLASS 9.0 27-44  Важное примечание Соответствие IPC Заявле установ техни "Классини Классини Класс	Температу Рабочая те Температу макс.  EC  664-1, IEC 61984  ETIM 7.0 ECLASS 9.	ра хранения, макс. 70 °C мпература, макс. 100 °C рный диапазон монтажа, 100 °C	
Рабочая температура, мин50 °C Гемпературный диапазон монтажа, мин25 °C Номинальные характеристики по пройдены испытания по стандарту IEC 60 Классификации  ЕТІМ 6.0 ECO0: ECLASS 9.0 27-44 ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание Соответствие IPC Заявле установ техні "Классини "Соответстви" "Классини "Кл	Рабочая те Температу макс.  EC  664-1, IEC 61984  943  64-92  ETIM 7.0  ECLASS 9.	емпература, макс. 100 °C грный диапазон монтажа, 100 °C	
Температурный диапазон монтажа, иин25 °C  Номинальные характеристики по пройдены испытания по стандарту IEC 60  Классификации  ЕТІМ 6.0 EC00: ECLASS 9.0 27-44  ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле установ техні "Классий карактеристики по	Температу макс.  EC  664-1, IEC 61984  943  04-92  ETIM 7.0 ECLASS 9.	рный диапазон монтажа, 100°C EC002943	
Номинальные характеристики по пройдены испытания по стандарту  Классификации  ETIM 6.0 EC00: ECLASS 9.0 27-44  ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле установ техни "Классий Классий Классий Классий В техни "Классий Классий Станов Техни "Классий Классий Станов Техни "Классий Станов Тех	Makc.  EC  664-1, IEC 61984  943 04-92  ETIM 7.0 ECLASS 9.	100 °C EC002943	
Номинальные характеристики по пройдены испытания по стандарту IEC 60 Классификации  ЕТІМ 6.0 EC00: ECLASS 9.0 27-44  ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле установ техні "Классий Классий по	943 ETIM 7.0 ECLASS 9.	EC002943	
Пройдены испытания по стандарту IEC 60  Классификации  ETIM 6.0 EC00: ECLASS 9.0 27-44  ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле установ техни "Класс	943 ETIM 7.0 04-92 ECLASS 9.		
ТЕС 60  Классификации  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  Важное примечание  Соответствие IPC  Заявле установ техни "Класси	943 ETIM 7.0 04-92 ECLASS 9.		
Классификации  ETIM 6.0 EC00: ECLASS 9.0 27-44  ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле устано в техні "Класс	943 ETIM 7.0 04-92 ECLASS 9.		
ETIM 6.0 EC00: ECLASS 9.0 27-44 ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле устано в техні "Класс	04-92 ECLASS 9.		
ETIM 6.0 EC00: ECLASS 9.0 27-44 ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле устано в техні "Класс	04-92 ECLASS 9.		
ECLASS 9.0 27-44 ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле устано в техні "Класс	04-92 ECLASS 9.		
ECLASS 9.0 27-44 ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле устано в техні "Класс	04-92 ECLASS 9.		
ECLASS 10.0 27-44  Важное примечание  Соответствие IPC Заявле устано в техні "Класс		27-44-04-92	
Важное примечание Соответствие IPC Заявле устано в техні "Класс	04-92 ECLA33 11	1.0 27-46-04-02	
Соответствие IPC Заявле устано в техні "Класс		0 27-40-04-02	
устано в техні "Класс			
устано в техні "Класс			
в техні "Класс		ибатываются, производятся и поставляются в соответствии о Ним и нормами и соответствуют характеристикам, указаннь	
		ют декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610,	
<b>Тримечания</b> • Длит	2". Любые другие запросы информаци	и об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.	
	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяце		
Сертификаты			
ROHS Cootbe	СТВОВАТЬ		
	0.000010		
Загрузки			
Одобрение / сертификат / документ о			
соответствии <u>Declar</u>			