

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия

**BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX** 

















Шинный коннектор с двумя соединениями на каждый полюс с системой PUSH IN 6 мм², обеспечивающей экономию времени.

- Чрезвычайно короткая перемычка обеспечивает безопасное сквозное прохождение токов шины.
- Соединение PUSH IN: необходимо просто вставить одножильные провода и многожильные провода с кабельными наконечниками и все готово.
- Самоблокирующий средний фланец уменьшает необходимое место на один шаг по ширине по сравнению с обычными решениями.

#### Основные данные для заказа

Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс.: 10 mm², Ящик
<u>2720500000</u>
BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX
4050118815931
21 Штука
IEC: 600 V / 46 A / 0.5 - 10 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
Ящик

## **BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Серт	ифика	ты
------	-------	----

Допуски к эксплуатации	c <b>FL</b> *us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693

#### Размеры и массы

Глубина	42.55 mm	Глубина (дюймов)	1.6752 inch
Высота	35.05 mm	Высота (в дюймах)	1.3799 inch
Ширина	53.34 mm	Ширина (в дюймах)	2.1 inch
Масса нетто	39.43 a		

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

#### **У**паковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	355.00 mm
VPE c	135.00 mm	Высота VPE	60.00 mm

#### Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	IEC 61984 section 7.3.2 / 10.08 Taking pattern from IEC 60068-2-70 / 12.95
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, прочность
	Оценивание	доступно
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/04.08
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H07V-K6 поперечное сечение
		Тип провода и его H07V-K10 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 24/19 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 8/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
Испытание на повреждение из-за	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 9.4/11.99
случайного ослабления проводов	Требование	0,2 кг
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 24/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,3 кг

## **BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

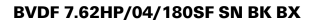
www.weidmueller.com

## Технические данные

	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	1,4 кг
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-K6 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	2.0 kg
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U10 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 8/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
Испытание на выдергивание	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 9.5/11.99
	Требование	≥10 N
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 24/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥20 N
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥80 H
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-K6 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥ 90N
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-K10 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 8/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BV/SV 7.62HP
Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN с исполнительным устройством, Пружинное соединение
Шаг в мм (Р)	7.62 mm
Шаг в дюймах (Р)	0.300 "
Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4
L1 в мм	22.86 mm
L1 в дюймах	0.900 "
Количество рядов	2
Количество полюсных рядов	1
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Вид защиты	IP20
Объемное сопротивление	4,50 мОм
Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	12 mm





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Допуск на длину снятия изоляции	мин.	-1 mm
	макс.	1 mm
Момент затяжки винта фланца, мин.	0.3 Nm	
Момент затяжки винта фланца, макс.	0.5 Nm	
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	
	25	
Усилие вставки на полюс, макс.	12 N	
Усилие вытягивания на полюс, макс.	12 N	

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев соединения под пай	йку 13 µm Ni / 410 µm Sn
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C

#### Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Одножильный, мин. H05(07) V-U	$0.5~\mathrm{mm}^2$
Одножильный, макс. H05(07) V-U	10 mm <sup>2</sup>
Многожильный, мин. H07V-R	1.5 mm <sup>2</sup>
многожильный, макс. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	10 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

С кабельным наконечником согласно 6 mm<sup>2</sup> DIN 46 228/1, макс.

Зажимаемый	проволник

Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 14 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/12 OR
Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 14 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/18 W
Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 15 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/18 GE

## **BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm <sup>2</sup>	40
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 mm
	Рекомендованная	H1,5/12	
	обжимная втулка для фиксации концов		
	проводов		
	Длина снятия	номин.	15 mm
	изоляции		
	Рекомендованная	H1,5/18D	SW
	обжимная втулка для		
	фиксации концов проводов		
Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия	номин.	12 mm
	изоляции		
	Рекомендованная	H2,5/12	
	обжимная втулка для		
	фиксации концов		
	Проводов	номин.	14 mm
	Длина снятия изоляции	номин.	14 mm
	Рекомендованная	H2,5/19D	BL
	обжимная втулка для		
	фиксации концов		
Соношио полосолиндомого проволо	проводов	4 mm <sup>2</sup>	
Сечение подсоединяемого провода кабельный наконечник	номин. Длина снятия	номин.	12 mm
каоельный наконечник	изоляции	номин.	12 111111
	Рекомендованная	H4,0/12	
	обжимная втулка для		
	фиксации концов		
	проводов		1.1
	Длина снятия	номин.	14 mm
	изоляции Рекомендованная	H4,0/20D	GR
	обжимная втулка для	117,0/200	<u> </u>
	фиксации концов		
	проводов		
Сечение подсоединяемого провода	номин.	6 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 mm
	Рекомендованная	H6,0/12	
	обжимная втулка для		
	фиксации концов проводов		
	Длина снятия	номин.	14 mm
	изоляции	TIOMPHI.	
	Рекомендованная	H6,0/20 S	W
	обжимная втулка для		
	фиксации концов		
	проводов	10 0	
Сечение подсоединяемого провода	номин.	10 mm <sup>2</sup>	

Текст ссылки

Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.

### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	46 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	41 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	38 A

## **BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Номинальный ток, макс. кол-во 37.5 A контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение 600 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжение 600 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение 600 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжение <sup>4</sup> при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	1 kV	Номинальное импульсное напряж при категории помехозащищенно Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 400 А
Расстояние утечки, мин.	l 1.03 mm	Зазор, мин.	10.36 mm

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	35 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	35 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	35 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

#### 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

- Additional variants on request
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

#### Классификации

EC002638	ETIM 7.0	EC002638
EC002638	ETIM 9.0	EC002638
EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
27-46-02-02		
	EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02 27-46-02-02	EC002638 ETIM 9.0 EC002638 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 ECLASS 14.0

## **BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

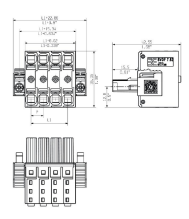
www.weidmueller.com

## Изображения

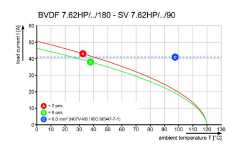
#### Изображение изделия



#### **Dimensional drawing**



#### Кривая ухудшения параметров



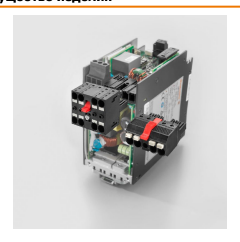
#### Преимущество изделия



#### Преимущество изделия



#### Преимущество изделия



### **BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

#### **SV 7.62HP 180SF SN**



Однорядный штекерный соединитель для высоких параметров для поэтапного монтажа без ущерба для полюсов или с использованием запатентованного фланца для обеспечения быстрой фиксации без использования инструментов. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки и дополнительным креплением во фланце. Длина штырька 3,5 мм оптимизирована для пайки волной припоя без опережения.

#### Основные данные для заказа

•••••	ibio Haiiibio Hiii caita	<del></del>
Тип	SV 7.62HP/04/180SF 3.5S	Версия
Заказ №	<u>1930840000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN	) 4032248580811	соединитель, Фланец на винтах/с фиксатором, Соединение ТНТ
Кол.	36 ST	под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта
		для припайки (I): 3.5 mm, луженые, черный, Ящик

#### **SV 7.62HP 270SF SN**



Однорядный сильноточный высокоэффективный штекерный соединитель для поэтапного монтажа без ущерба для полюсов или с использованием запатентованного фланца для обеспечения быстрой фиксации без использования инструментов. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки и дополнительным креплением во фланце.

#### Основные данные для заказа

Тип	SV 7.62HP/04/270SF 3.5S	Версия
Заказ №	<u>1931500000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248581535	соединитель, Фланец на винтах/с фиксатором, Соединение ТНТ
Кол.	36 ST	под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта
		для припайки (I): 3.5 mm, луженые, черный, Ящик

#### **SV 7.62HP 90SF SN**



Однорядный сильноточный высокоэффективный штекерный соединитель для поэтапного монтажа без ущерба для полюсов или с использованием запатентованного фланца для обеспечения быстрой фиксации без использования инструментов. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки и дополнительным креплением во фланце.



## **BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

#### Основные данные для заказа

Тип	SV 7.62HP/04/90SF 3.5SN	Версия
Заказ №	<u>1930510000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248580484	соединитель, Фланец на винтах/с фиксатором, Соединение ТНТ
Кол.	36 ST	под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта
		для припайки (I): 3.5 mm, луженые, черный, Ящик

#### **SV-SMT 7.62HP 270SF BX**



OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP – класс мощности 28 кВА

Точные решения для мощного оборудования Большие резервы мощности для увеличения нагрузочной способности:

Устройство среднего класса системы силовых соединительных разъемов OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP благодаря большому диапазону зажимаемых проводов, высокой устойчивости к перегрузкам и широчайшему набору вариантов и аксессуаров является ключевым устройством серии HP. HP значит "High Performance" (высокая мощность), что означает не только максимальный ток без ухудшения характеристик до 50 °C, но и неограниченную сертификацию по UL для 600 В. Кроме того, эти соединительные разъемы согласно стандарту на оборудование IEC61800-5-1 соответствуют требованиям по защите от прикосновения для сетей 400 В ТN (+3,0 мм).

#### Основные данные для заказа

Тип	SV-SMT 7.62HP/04/270SF	Версия
Заказ №	<u>2499960000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118513387	соединитель, Винтовой фланец, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	36 ST	7.62 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для
		припайки (I): 2.6 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SV-SMT 7.62HP/04/270SF	Версия
Заказ №		
Jaka3 IV≌	<u>2498910000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	<u>2498910000</u> 4050118512045	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Винтовой фланец, Соединение THT/THR под пайку,

### **BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

#### **SV-SMT 7.62HP 90SF BX**



OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP – класс мощности 28 кВА

Точные решения для мощного оборудования Большие резервы мощности для увеличения нагрузочной способности:

Устройство среднего класса системы силовых соединительных разъемов OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP благодаря большому диапазону зажимаемых проводов, высокой устойчивости к перегрузкам и широчайшему набору вариантов и аксессуаров является ключевым устройством серии HP. HP значит "High Performance" (высокая мощность), что означает не только максимальный ток без ухудшения характеристик до 50 °C, но и неограниченную сертификацию по UL для 600 В. Кроме того, эти соединительные разъемы согласно стандарту на оборудование IEC61800-5-1 соответствуют требованиям по защите от прикосновения для сетей 400 В TN (+3,0 мм).

#### Основные данные для заказа

Тип	SV-SMT 7.62HP/04/90SF 2	Версия
Заказ №	2499620000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118513035	соединитель, Винтовой фланец, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	36 ST	7.62 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки
		(I): 2.6 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SV-SMT 7.62HP/04/90SF 3	Версия
Тип Заказ №	SV-SMT 7.62HP/04/90SF 3 2498480000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	·
Заказ №	2498480000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

#### SVF 7.62HP/180SF



Перевернутый штекерный соединитель 180° с технологией соединений PUSH IN для проводов сечением 6 мм² с шагом 7,62 в качестве "трехфланцевого варианта" для сквозных соединений в корпусе. Подходит для корпусов с макс. толщиной стенки 2 мм. Также является превосходным решением с защитой от прикосновения для обратных напряжений. Соответствие требованиям стандартов UL1059 600 V, класс C, и IEC 61800-5-1.

10

#### Основные данные для заказа

Тип	SVF 7.62HP/04/180SF SN	Версия
Заказ №	1060980000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248810758	Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN без исполнительного
Кол.	30 ST	устройства, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 10
		mm², Ящик

### **BVDF 7.62HP/04/180SF SN BK BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

#### **SVZ 7.62HP 180SF SN**



Высокопроизводительный штекерный соединитель с проверенным стальным зажимным хомутом Weidmüller, абсолютно не требующим техобслуживания. Поэтапный монтаж без ущерба для полюсов или с использованием многофункционального запатентованного фланца для обеспечения безопасной, быстрой фиксации без использования инструмента. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки, дополнительным креплением, защитой от неправильного подключения. Подходит для маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	SVZ 7.62HP/04/180SF SN	Версия
Заказ №	1931980000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248581993	Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 6 mm², Ящик
Тип	SVZ 7.62HP/04/180SF SN	Версия
Тип Заказ №	SVZ 7.62HP/04/180SF SN 2590730000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm,
		·

#### **SVZ 7.62HP 180SFI SN**



Высокопроизводительный штекерный соединитель с проверенным стальным зажимным хомутом Weidmüller, абсолютно не требующим техобслуживания. Поэтапный монтаж без ущерба для полюсов или с использованием многофункционального запатентованного фланца для обеспечения безопасной, быстрой фиксации без использования инструмента. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки, дополнительным креплением, защитой от неправильного подключения. Подходит для маркировки.

11

#### Основные данные для заказа

Тип	SVZ 7.62HP/04/180SFI SN	Версия
Заказ №	1932200000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248582310	Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 6 mm², Ящик