

**SFGH BOX WM4 C BT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## Фотоэлектрические разъемы WM4 C

- один обжатый контакт для кабелей 4 мм<sup>2</sup> и 6 мм<sup>2</sup>
- Сертификат TÜV в соответствии с последним стандартом IEC 62852
- Может быть нагружен номин. током до 35 А

**Основные данные для заказа**

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем, male
Заказ №	<a href="#">1530640000</a>
Тип	SFGH BOX WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335460
Кол.	100 Штука

## SFGH BOX WM4 C BT

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

## Размеры и массы

Масса нетто

7.7 g

## Температуры

Температура при длительном  
использовании, мин.

-40 °C

Температура при длительном  
использовании, макс.

85 °C

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

REACH SVHC

Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Технические данные

Наружный диаметр кабеля, макс.

7 mm

Наружный диаметр кабеля, мин.

5.5 mm

Тип кабеля

2 Pfg 1 169/08.07, EN  
50618:2014

Сертификаты

TÜV Rheinland (IEC  
62852)

Поперечное сечение соединительного  
провода, макс.

6 mm<sup>2</sup>

Поперечное сечение соединительного  
провода, мин.

4 mm<sup>2</sup>

Вид защиты

IP65, IP67, IP2x, открытый

Степень загрязнения

2

Расчетное напряжение

1500 V DC (IEC)

Резьба (наружная)

M 12

Номинальный ток

35 A

## Гарантия

Период времени

2 года

## Важное примечание

Сведения об изделии

Контакты заказываются отдельно

## Классификации

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 9.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92

ECLASS 15.0

22-57-02-92

## SFGH BOX WM4 C BT

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## ... для фотоэлектрических соединительных разъемов



После снятия изоляции конец кабеля может быть обжат с соответствующими контактами или кабельными наконечниками. Обжим – это способ надежного соединения провода и контакта, который практически полностью вытеснил метод пайки. Обжимом называют создание сплошного неразъемного соединения между проводом и соединительным элементом. Такого соединения можно добиться исключительно при использовании высококачественных прецизионных инструментов. Результат – безопасное и надежное электрическое и механическое соединение. Weidmüller предлагает широкий ассортимент механических обжимных инструментов. Встроенная принудительная блокировка с возможностью разблокировки обеспечивает оптимальное качество обработки. Обжимные соединения, выполняемые с помощью инструментов Weidmüller, соответствуют международным нормам и предписаниям.

## Основные данные для заказа

Тип	CTF PV WM4	Версия	
Заказ №	<a href="#">1222870000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Обжимной инструмент для	
GTIN (EAN)	4050118006254	фотогальванических контактов, механическая, без сменных	
Кол.	1 ST	вставок	

## Аксессуар



Крышка для защиты от пыли «Dustcap VSSO» защищает Weidmüller и фотоэлектрические соединители типа 4 от попадания пыли и грязи. «SafetyClip» защищает фотоэлектрические соединители Weidmüller от случайного открывания, они могут быть разблокированы только специальным многофункциональным инструментом.

## Основные данные для заказа

Тип	VSSO WM4 C	Версия	
Заказ №	<a href="#">1254870000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Плоская конструкция	
GTIN (EAN)	4050118047479		
Кол.	100 ST		

## SFGH BOX WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Инструменты



- Для гибкого и одножильного провода с изоляцией из специального материала
- Высокое качество снятия изоляции для промышленного применения (соответствует требованиям, принятым в авиации)
- Ножи специальной формы позволяют выполнить зачистку проводов специальной конструкции со специальной изоляцией
- Длина снятия изоляции регулируется упором
- Высокая универсальность благодаря использованию сменных модулей снятия изоляции
- Качество снятия изоляции остается неизменным на протяжении большого периода времени
- Без повреждения провода
- Высокая стабильность в течение длительного срока службы и высокая надежность
- Встроенная функция резания

## Основные данные для заказа

Тип	MULTI-STRIPAX PV	Версия	
Заказ №	<a href="#">1190490000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем	
GTIN (EAN)	4032248973262		
Кол.	1 ST		

## Вилочные контакты



- Фотоэлектрические разъемы WM4 C
- один обжатый контакт для кабелей 4 мм<sup>2</sup> и 6 мм<sup>2</sup>
  - Сертификат TÜV в соответствии с последним стандартом IEC 62852
  - Может быть нагружен номин. током до 35 А

## Основные данные для заказа

Тип	SFKO WM4 C BT	Версия	
Заказ №	<a href="#">1530680000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,	
GTIN (EAN)	4050118335279	Вилочная часть	
Кол.	100 ST		
Тип	SFKO WM4 C RL	Версия	
Заказ №	<a href="#">1530780000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,	
GTIN (EAN)	4050118335484	Вилочная часть	
Кол.	4500 ST		