

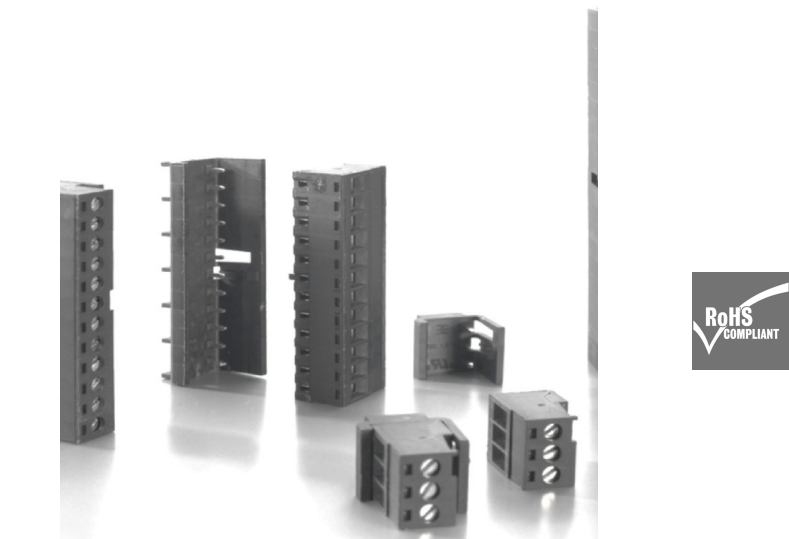
# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## Основные данные для заказа

Заказ №	2761140000
Тип	<a href="#">SET BSCZ/SSC 4.00/20/90/3.2 SN BK SO</a>
GTIN (EAN)	4064675028253
Кол.	20 Штука
Упаковка	Ящик



## SET BSCZ/SSC 4.00/20/90/3.2 SN BK SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cURus)	E60693

### Размеры и массы

Глубина	15.7 mm	Глубина (дюймов)	0.6181 inch
Высота	25.2 mm	Высота (в дюймах)	0.9921 inch
Ширина	81.03 mm	Ширина (в дюймах)	3.1902 inch
Масса нетто	37.88 g		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	18d33292-e933-40ac-8dbe-4904ce2c4ae7

### Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	502.00 mm
VPE с	389.00 mm	Высота VPE	220.00 mm

### Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-O	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	луженые	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	120 °C		

### Номинальные характеристики по IEC

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	13.5 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	16.5 A
Номинальное импульсное напряжение 600 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 300 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжение 4000 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 4000 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	

### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	E60693
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

## Технические данные

### Важное примечание

Примечания

### Классификации

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		