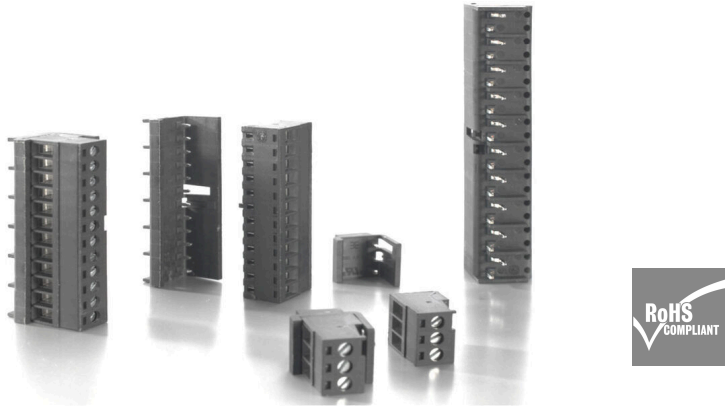


SET BSCZ/SSC 4.00/11/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Заказ №	2761050000
Тип	SET BSCZ/SSC 4.00/11/90/3.2 SN BK SO
GTIN (EAN)	4064675049012
Кол.	40 Штука
Упаковка	Ящик

SET BSCZ/SSC 4.00/11/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
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	45.03 mm	Ширина (в дюймах)	1.7728 inch
Масса нетто	21 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-0	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 (T _u = 20 °C)	13.5 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T _u = 40 °C)	16.5 A
Номинальное импульсное напряжение 600 V при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 300 V при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжение 4000 V при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 4000 V при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2	

Номинальные характеристики по UL 1059

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

SET BSCZ/SSC 4.00/11/90/3.2 SN BK SO

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

www.weidmueller.com

Technical data**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		