

AKZ 4 SS SE 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Проходная клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Соединение ножевого типа
Номер для заказа	<u>0324560000</u>
Тип	AKZ 4 SS SE 6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190125301
Кол.	100 Шт.

Справочный листок технических данных



AKZ 4 SS SE 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	28,45 мм	Высота (в дюймах)	1,12 inch
Глубина	30,5 мм	Глубина (дюймов)	1,201 inch
Масса нетто	3,45 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение про	вода, макс.
. , ,	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	24 AWG		12400-143
Ток, разм. С (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
, ,	150 V	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	10 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенно	ОСТЬ
	справа	исполнение	Нет

Другие соединения

Исполнение ножевого разъема		Расчетное сечение, ноже	евой разъем	
	с прорезью	2,8 мм	1 mm ²	
Расчетное сечение, ножевой разъе	М			
6 3 MM	2 5 mm ²			

Общие сведения

Количество полюсов		Нормы	IEC 61210, В соответствии с IEC
	1		60947-7-1
Поперечное сечение подключ	наемого	Поперечное сечение подключ	наемого
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 24
Рейка	TS 15		

Справочный листок технических данных



AKZ 4 SS SE 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	С соединением в виде кабельного наконечника F6.3, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 15	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Размеры

C TC 1F	10 F
Смешение TS 15	13.5 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	8 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	IEC 61210, B
	16 A		соответствии с IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	пряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 m Ω		6 кВ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Соединение ножевого	Количество соединений	
	типа		4
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	
	наклонная	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Справочный листок технических данных



AKZ 4 SS SE 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты (ЕФ ББ Т

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Загрузки		
Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate		
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	