Справочный листок технических дан-

SAKT E/35 2GL 115VAC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Клеммный блок с отключением провода массы позволяет обнаруживать отказы массы и отключать массу вспомогательной цепи. Различные рабочие статусы отображаются красным и зеленым светодиодом.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, Умеренно желтый, 6 mm², 27 A, 115 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1
Заказ №	<u>0198020000</u>
Тип	SAKT E/35 2GL 115VAC
GTIN (EAN)	4008190000165
Кол.	5 Штука

Справочный листок технических данных

SAKT E/35 2GL 115VAC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

(€		
Соответствовать		
50.5		0.0000: 1
		2.0669 inch
		2.5591 inch
	ширина (в дюимах)	0.6299 inch
36.78 g		
-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
-60 °C	Температура при длительном	130 °C
	использовании, макс.	
изделия		
Coorporatelyor		
7cl		
Heт SVHC выше 0,1 wt%		
е данные		
справа	Указание по установке	Непосредственный монтаж
зафиксированный		
AWG 8	Указание по установке	Непосредственный монтаж
AWG 22	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Винтовое соединение, Дополнительная клемма, продольный размыкатель, С лампой накаливания, для привинчиваемой перемычки	Требуется концевая пластина	Да
1	Количество уровней	1
4	Количество потенциалов на уровень	1
Нет	Соединение РЕ	Нет
TS 35	Функция N	Нет
Нет	Функция PEN	Нет
	52.5 mm 65 mm 16 mm 36.78 g -25 °C55 °C -60 °C изделия Соответствует 7сІ Нет SVHC выше 0,1 wt% ве данные справа зафиксированный AWG 8 AWG 22 Винтовое соединение, Дополнительная клемма, продольный размыкатель, С лампой накаливания, для привинчиваемой перемычки 1 4 Нет ТS 35	Бальновое соединение, Дополнительная клемма, продольный размыкатель, С лампой неремычки Темпоратирия и премычки Темпоратирия и премычки Темпоратирия и потенциалов на уровень Количество уровней Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N

Дата создания 12.11.2025 01:27:06 MEZ

Справочный листок технических данных

SAKT E/35 2GL 115VAC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm ²	Номинальное напряжение	115 V
Номинальное напряжение пост. тока	0 V	Номинальный ток	27 A
Ток при макс. проводнике	27 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.78 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.31 W	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	KrG	Цветовой код	Умеренно желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0, 5VA		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное Винтовое соединение соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A5	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Направление соединения	боковая	Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	2	Диапазон зажима, макс.	10 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Зажимной винт	M 3,5
Размер лезвия	4,0 х 0,8 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Справочный листок технических данных

SAKT E/35 2GL 115VAC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	EW 35	Версия
Заказ №	0383560000	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190181314	8.5 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	
Тип	EWK 1	Версия
Тип Заказ №	EWK 1 0206160000	Версия Концевой стопор, бежевый, TS 32, V-0, Материал Wemid, Ширина:

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<u>1805490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	'	

Дата создания 12.11.2025 01:27:06 MEZ