

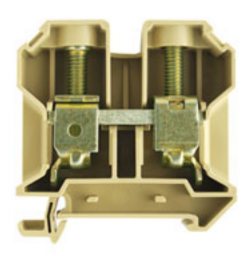
SAK 35N/35

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: 35 mm², Винтовое соединение, бежевый
Номер для заказа	0608260000
Тип	SAK 35N/35
GTIN (EAN)	4008190157470
Кол.	20 Шт.



SAK 35N/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	58 мм	Высота (в дюймах)	2,283 inch
Глубина	60 мм	Глубина (дюймов)	2,362 inch
Macca	61,4 g	Масса нетто	52,85 g
Ширина	16 мм	Ширина (в дюймах)	0,63 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 провода	а, макс.
. , ,	600 V	(CSA)	2 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	12 AWG		154685-1501714
Ток, разм. C (CSA)	120 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская		
	600 V	электропроводка, макс. (UR)	2 AWG	
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка		
электропроводка, мин. (UR)	12 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	2 AWG	
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)		-
полевого уровня, мин. (UR)	12 AWG		E60693	
Ток, разм. С	100 A			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	закрепленный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
	справа	исполнение	Нет

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 2
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 12		TS 35

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, 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 уровен	Ь
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:37:52 CEST

Справочный листок технических данных



SAK 35N/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	4 W		35 mm²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	125 A
Ток при макс. проводнике	150 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,26~\text{m}\Omega$		8 ĸB
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное

соединение, макс. 35 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	50 mm ²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Зажимной винт		Кабельный наконечник для обжима	
	M 6	двух проводов, макс.	16 mm ²
Кабельный наконечник для обжима		Калибровая пробка согласно 60 947-	1
двух проводов, мин.	1,5 mm²		B8
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	5 Nm
Момент затяжки, мин.	4 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 2	провода AWG, мин.	AWG 12
Размер лезвия		Сечение подключаемого проводника,	
	6,5 х 1,2 мм	тонкопроволочного, макс.	35 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подсоединяемого провода,	
скрученный, макс.	50 mm ²	скрученный, мин.	4 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, макс.	16 mm²	твердое ядро, мин.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm ²	наконечниками DIN 46228/1, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/4, макс.	35 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, мин.	2,5 mm ²

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



SAK 35N/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	C	€∰	(ONV-GL)		W
	_	•	DRIVEN, COMING	 FRITE	

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

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