

**SAK-серия
DK 4/35 1D GET.SCH.**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



- Специальный фиксатор для TS 35
Сечение от 0,5 до 95 мм²
Температурные диапазоны и материал
- 100 °C – PA 6.6
 - 130 °C – KrG
 - 160 °C – эпоксидная смола
 - 250 °C – керамика

Общие данные заказа

Тип	DK 4/35 1D GET.SCH.
Номер для заказа	0396360000
Исполнение	SAK-серия, Клемма с электронными компонентами, Расчетное сечение: 4 мм ² , Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4008190092023
Норма упаковки (VPE)	25 штук

**SAK-серия
DK 4/35 1D GET.SCH.**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	6 mm	Width (inches)	0,236 inch
Высота	50 mm	Height (inches)	1,969 inch
Глубина	52,5 mm	Depth (inches)	2,067 inch
Масса нетто	11,72 g		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, с диодом	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	2	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Размеры

Смещение TS 35	27 mm
----------------	-------

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	380 V
Номинальный ток	10 A	Ток при макс. проводнике	10 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Степень загрязнения	3

Расчетные данные PE

Функция PEN	Нет
-------------	-----

Характеристики материала

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

**SAK-серия
DK 4/35 1D GET.SCH.**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS		Вид соединения	
	2		Винтовое соединение
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, макс.	4 mm ²	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, мин.	0,33 mm ²
Длина зачистки изоляции	9 mm	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3		Количество соединений	4
Момент затяжки, макс.	0,8 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Размер лезвия	0,6 x 3,5 mm
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельными наконечниками DIN 46228/1, расчетное соединение, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельными наконечниками DIN 46228/1, расчетное соединение, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. расчетное соединение	4 mm ²
Сечение подключаемого проводника, многопроволочного, измерительное соединение, макс.	4 mm ²	Сечение подключаемого проводника, многопроволочного, измерительное соединение, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. утвержденное соединение	0,5 mm ²

Классификация

ETIM 4.0	EC000903	ETIM 5.0	EC000903
ETIM 6.0	EC000903	ETIM30	EC000903
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-27
eClass 6.2	27-14-11-27	eClass 7.1	27-14-11-27
eClass 8.1	27-14-11-27	eClass 9.0	27-14-11-27

Информация о продукции

Текст указания - технические данные Ток диода макс. 1 А. (1 N 4007)

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать