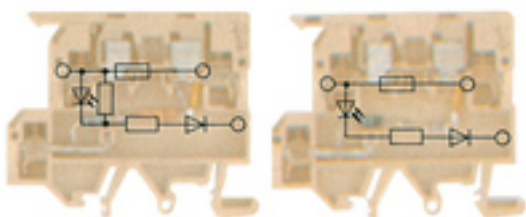


KDKS1LD/24 GFH DDECK FUSE TERM

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Klipron® Connect с технологией винтовых клемм

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

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 4 mm ² , Непосредственный монтаж
Номер для заказа	9802730000
Тип	KDKS1LD/24 GFH DDECK FUSE TERM
GTIN (EAN)	4008190564001
Кол.	25 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 21:33:47 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KDKS1LD/24 GFH DDECK FUSE TERM

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	62,75 мм	Высота (в дюймах)	2,47 inch
Глубина	55,5 мм	Глубина (дюймов)	2,185 inch
Масса нетто	22,68 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0,315 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
-------------	-----------------	-----------------------	-------------------------

Общие сведения

Рейка	TS 35, TS 32	Указание по установке	Непосредственный монтаж
-------	--------------	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, со светодиодом, с одной стороны открыт	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на уровень	2	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Нет	Рейка	TS 35, TS 32

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	1,02 W	Расчетное сечение	4 mm ²
--	--------	-------------------	-------------------

Характеристики материала

Материал	PA 66	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
----------	-------	-----------------------------	-----

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Количество соединений	3
-----------------------	---

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

KDKS1LD/24 GFH DDECK FUSE TERM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [EAC certificate](#)
[Declaration of Conformity](#)
[Declaration of Conformity](#)

Пользовательская документация [StorageConditionsTerminalBlocks](#)