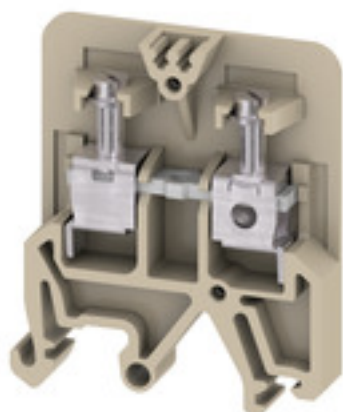


OSC 10 DEK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия
Номер для заказа	9154830000
Тип	OSC 10 DEK
GTIN (EAN)	4008190898960
Кол.	100 Шт.

OSC 10 DEK

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	48,5 мм	Глубина (дюймов)	1,909 inch
Высота	48,5 мм	Высота (в дюймах)	1,909 inch
Ширина	8 мм	Ширина (в дюймах)	0,315 inch
Масса нетто	12,96 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
----------------------	----------------	---	--------

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)	600 V	Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	22 AWG	Сертификат № (CSA)	12400-397
Ток, разм. C (CSA)	50 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. C	47 A		

Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--	-----	-----------------------	-------------------------

Общие сведения

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

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Рейка	TS 35, TS 32		

Размеры

Смещение TS 32	20 мм	Смещение TS 35	20 мм
----------------	-------	----------------	-------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	600 V	Номинальный ток	57 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

Цветовой код	бежевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
--------------	---------	-----------------------------	-----

Дата создания 2 июля 2024 г. 18:28:16 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

OSC 10 DEK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное со-
единение

Винтовое соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Вид соединения 2	Винтовое соединение
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о
соответствии[UKCA declaration of conformity](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)