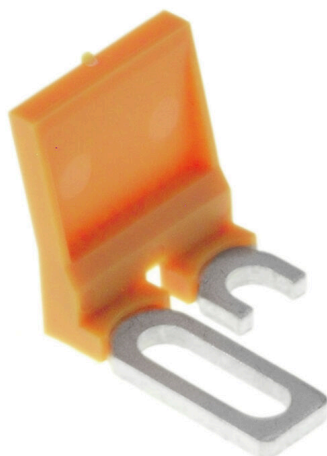


Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через пере-
мычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий
при монтаже. Надежность контакта в клеммных бло-
ках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В
нашем ассортименте представлены вставные и привин-
чиваемые винтовые системы перемычек для модульных
клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Скользящий контакт для соедини- тельного мостика, x 14.1
Заказ №	1936140000
Тип	WKS 2/2
GTIN (EAN)	4032248605866
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	16.1 mm	Глубина (дюймов)	0.6339 inch
Высота	18.86 mm	Высота (в дюймах)	0.7425 inch
Ширина	14.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.5551 inch
Масса нетто	2.12 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-50 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Температурный диапазон, макс..	100 °C		

Параметры системы

Исполнение	Переключатель
------------	---------------

Размеры

Шаг в мм (P)	7.90 mm
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	41 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

Технические данные

ECLASS 15.0

27-25-03-03