Справочный листок технических дан-

WKS 2/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Скользящий контакт для соедини- тельного мостика, х 22	
Заказ №	<u>1936150000</u>	
Тип	WKS 2/3	
GTIN (EAN)	4032248605873	
Кол.	50 Штука	

Справочный листок технических данных

WKS 2/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тлубина 16.1 mm Глубина (дюймов) Закота 18.86 mm Высота (в дюймах) Ширина 22 mm Ширина (в дюймах) Температуры Температуры Температуры Температура окружающей среды -5 °С40 °С Температура при длительном использовании, мин. Температура при длительном 100 °С Температура при длительном использовании, мин. Темпе	
Высота 18.86 mm Высота (в дюймах) Ширина 22 mm Ширина (в дюймах) Температуры Температуры Температуры Температура окружающей среды -5 °C40 °C Температура при длительном использовании, макс. Зкологическое 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 Вид крепление Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	
Высота 18.86 mm Высота (в дюймах) Ширина 22 mm Ширина (в дюймах) Температуры Температуры Температуры Температура окружающей среды -5 °C40 °C Температура при длительном использовании, макс. Зкологическое 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 Вид крепление Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	
Высота 18.86 mm Высота (в дюймах) Ширина 22 mm Ширина (в дюймах) Температуры Температуры Температура окружающей среды -5 °C40 °C Температура при длительном использовании, макс. 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 Вид крепления Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	0.6339 inch
Ширина 22 mm Ширина (в дюймах) Масса нетто 3.1 g	0.7425 inch
Масса нетто 3.1 g Температуры Температура окружающей среды -5 °С40 °С Температура при длительном использовании, макс. 3 кологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения ВЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид крепления привинченный Указание по установке Проверенное на взрывозащищенность Нет Вид монтажа исполнение Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °С Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	0.8661 inch
Температура окружающей среды -5 °С40 °С Температура при длительном использовании, мин. Температура при длительном использовании, микс. Зкологическое 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 Вид монтажа исполнение Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °С Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные	
Температура при длительном использовании, мин. 3 Кологическое 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 Проверенное на взрывозащищенность Нет Вид монтажа исполнение Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	
использовании, макс. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Нет SVHC выше 0.1 wt% Дополнительные технические данные Вид крепления привинченный Указание по установке Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	-50 °C
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Het SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид крепления привинченный Указание по установке Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	
REACH SVHC Дополнительные технические данные Вид крепления привинченный Указание по установке Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 A	
REACH SVHC Дополнительные технические данные Вид крепления привинченный Указание по установке Порверенное на взрывозащищенность Нет исполнение Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 A	
Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm	
Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (P) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	
Исполнение Общие сведения Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	Непосредственный монтаж
Количество полюсов 3 Указание по установке Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	привинченный
Температурный диапазон, макс 100 °C Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 A	
Параметры системы Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 А	Непосредственный монтаж
Исполнение Перемычка Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 A	
Размеры Шаг в мм (Р) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 A	
Шаг в мм (P) 7.90 mm Расчетные данные Номинальный ток 41 A	
Расчетные данные Номинальный ток 41 A	
Номинальный ток 41 А	
Характеристики материала	
Основной материал Полиамид 66 Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94 V-2	ораниовыи
Классификации	
ETIM 6.0	EC000480
ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0	EC000489 EC000489

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		