

WQS 2/16/5

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

Исполнение	W-серия, Короткозамыкатель, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	<u>1925070000</u>
Тип	WQS 2/16/5
GTIN (EAN)	4032248566174
Кол.	10 Шт.

Справочный листок технических данных



WQS 2/16/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	24 мм	Высота (в дюймах)	0,945 inch
Глубина	36 мм	Глубина (дюймов)	1,417 inch
Масса нетто	18,7 g	Ширина	11 мм
	0,433 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
. ,	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
DEACH SYNC	Leau /439-92-1

Дополнительные технические данные

Вид крепления	Указание по установке	Непосредственный
втычной		монтаж

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	2		MOHTOM

Размеры

Шаг в мм (Р)	16 мм

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>