

Q.4 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 4
Номер для заказа	<u>1071700000</u>
Тип	Q 4 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424916
Кол.	50 Шт.



Q.4 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	22,3 мм	Высота (в дюймах)	0,878 inch
Глубина	9,5 мм	Глубина (дюймов)	0,374 inch
Масса нетто	3,2 g	Ширина	4 мм
Ширина (в дюймах)	0,157 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

Вид крепления		Проверенное на взрывозащищенность		
	привинченный	исполнение	Нет	
Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный			
	монтаж			

Общие сведения

Количество полюсов	Указание по установке	Проходной (втулка),
		Непосредственный
4		монтаж

Параметры системы

Исполнение	для клемм
Размеры	

Шаг в мм (P) 6,1 мм

	Pa	СЧ	етны	е да	нны	е
--	----	----	------	------	-----	---

Номинальный ток	24 A
-----------------	------

Характеристики материала

Материал	Медь луженая	Цветовой код	желтый		
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		

Справочный листок технических данных



Q.4 WDL2.5S

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 <u>EAC certificate</u>

Технические данные <u>STEP</u>

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

 Пользовательская документация
 StorageConditionsTerminalBlocks