WDT 2.5 AT

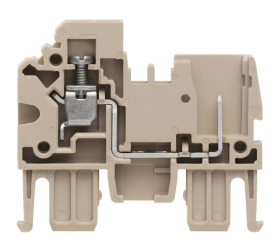


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Версия	Вставной адаптер (клемма), 24 А, Темно-беже- вый, Материал Wemid
Заказ №	<u>1305320000</u>
Тип	WDT 2.5 AT
GTIN (EAN)	4050118104363
Кол.	50 Штука

WDT 2.5 AT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

зафиксированный

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	110	IIK	
	()	CAN US CA	
ROHS	Соответствовать	01_0	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E60693		
Размеры и массы			
Глубина	24.6 mm	Глубина (дюймов)	0.9685 inch
глуоина Высота	42 mm	Высота (в дюймах)	1.6535 inch
Ширина	5.1 mm	 Ширина (в дюймах)	0.2008 inch
Масса нетто	5.14 g	majoriia (p dioximay)	3.2000 IIIOII
—————————————————————————————————————	-		,
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
использовании, мин.			
		использовании, макс.	
	е изделия	использовании, наке.	,
Экологическое соответстви			
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS	Соответствует без ис	ключения	
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS		ключения	
использовании, мин. Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно	Соответствует без иси Нет SVHC выше 0,1 w	ключения	
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без иси Нет SVHC выше 0,1 w	ключения	
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс.	Соответствует без иси Нет SVHC выше 0,1 w	ключения	300 V
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	Соответствует без исп Нет SVHC выше 0,1 w	ключения rt% Напряжение, класс C (CSA)	
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исп Нет SVHC выше 0,1 w	ключения rt% Напряжение, класс C (CSA)	300 V 200039-70001233 20 A
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA)	Соответствует без исп Нет SVHC выше 0,1 w CSA 12 AWG	ключения rt% Напряжение, класс C (CSA)	200039-70001233
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA)	Соответствует без иси Heт SVHC выше 0,1 w CSA 12 AWG 20 A 300 V	ключения rt% Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA)	200039-70001233 20 A
Зкологическое соответствия Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин.	Соответствует без иси Нет SVHC выше 0,1 w CSA 12 AWG 20 A 300 V 300 V 26 AWG	ключения rt% Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA)	200039-70001233 20 A
Экологическое соответствия Cостояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Расчетные данные согласно	Соответствует без иси Het SVHC выше 0,1 w CSA 12 AWG 20 A 300 V 300 V 26 AWG	ключения rt% Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA)	200039-70001233 20 A 10 A
Зкологическое соответствия COCTORHUE COOTBETCTBUR ROHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	Соответствует без иси Нет SVHC выше 0,1 w CSA 12 AWG 20 A 300 V 300 V 26 AWG	ключения rt% Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA)	200039-70001233 20 A
Экологическое соответствия Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	Соответствует без иси Het SVHC выше 0,1 w CSA 12 AWG 20 A 300 V 300 V 26 AWG	ключения rt% Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA)	200039-70001233 20 A 10 A
Зкологическое соответствия Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Напряжение, класс D (cURus) Разм. провода Электропроводка	Соответствует без иси Het SVHC выше 0,1 w CSA 12 AWG 20 A 300 V 300 V 26 AWG	ключения rt% Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA) Напряжение, класс В (cURus)	200039-70001233 20 A 10 A
Зкологическое соответствия Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Напряжение, класс D (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	Соответствует без иси Het SVHC выше 0,1 w CSA 12 AWG 20 A 300 V 300 V 26 AWG 12 AWG 300 V	ключения rt% Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA) Напряжение, класс В (cURus) Сертификат № (cURus) Разм. провода Заводская	200039-70001233 20 A 10 A 300 V E60693
Экологическое соответствия Coctoяние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская	Соответствует без иси Het SVHC выше 0,1 w CSA 12 AWG 20 A 300 V 300 V 26 AWG 300 V 26 AWG	ключения rt% Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA) Напряжение, класс В (cURus) Сертификат № (cURus) Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	200039-70001233 20 A 10 A 300 V E60693 26 AWG

справа

Открытые страницы

Статус каталога / Изображения

Вид монтажа

WDT 2.5 AT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

		·	<u> </u>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1	провода 744 С, мин.	
Параметры системы			
Исполнение	1 винтовое соединение - 1 разъем - 1 адаптерный разъем, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	1
Количество потенциалов на уровень	1	Соединение РЕ	Нет
Расчетные данные			
			500 1/
Расчетное сечение	2.5 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	27 A	Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 W	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
Ocuanică Matanuar	Материал Wemid	Проторой кол	Темно-бежевый
Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	темно-оежевыи
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
	1 A4	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A4 боковая		AWG 12 0.6 Nm
Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения		провода AWG, макс.	
Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин.	боковая	провода AWG, макс. Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения 2	боковая 0.4 Nm	провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции	0.6 Nm 7 mm
Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений	боковая 0.4 Nm Втычное соединение	провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Вид соединения	0.6 Nm 7 mm Винтовое соединение
Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин.	боковая 0.4 Nm Втычное соединение 1 0.13 mm² 0,6 x 3,5 мм	провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	0.6 Nm 7 mm Винтовое соединение 4 mm ² M 2,5 AWG 26
Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	боковая 0.4 Nm Втычное соединение 1 0.13 mm ²	провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Поперечное сечение подключаемого	0.6 Nm 7 mm Винтовое соединение 4 mm ² M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	боковая 0.4 Nm Втычное соединение 1 0.13 mm² 0,6 x 3,5 мм 2.5 mm²	провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	0.6 Nm 7 mm Винтовое соединение 4 mm ² M 2,5 AWG 26
Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	боковая 0.4 Nm Втычное соединение 1 0.13 mm² 0,6 x 3,5 мм 2.5 mm²	провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	0.6 Nm 7 mm Винтовое соединение 4 mm ² M 2,5 AWG 26 0.5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника,	боковая 0.4 Nm Втычное соединение 1 0.13 mm² 0,6 x 3,5 мм 2.5 mm²	провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение подсоединяемого провода,	0.6 Nm 7 mm Винтовое соединение 4 mm² М 2,5 AWG 26 0.5 mm²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

WDT 2.5 AT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основні	ые данные для з	аказа
Тип	ZQV 2.5N/2 GE	Версия
Заказ №	<u>1693800000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 GE	Версия
Заказ №	<u>1693810000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 GE	Версия
Заказ №	<u>1693820000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5 GE	Версия
Заказ №	1693830000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 GE	Версия
Заказ №	<u>1693840000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 GE	Версия
Заказ №	<u>1693850000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 GE	Версия
Заказ №	<u>1693860000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/9 GE	Версия
Заказ №	1693870000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/10 GE	Версия
Заказ №	<u>1693880000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 GE	Версия
Заказ №	1909000000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Кол.	20 ST	

WDT 2.5 AT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Тип	WAP WDT 2.5 AT	Версия
Заказ №	1305250000	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 40.75 mm,
GTIN (EAN)	4050118104486	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да
Кол.	50 ST	

Штекеры







Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Тип	ZVR ZP2.5	Версия
Заказ №	<u>1816130000</u>	Z-серия, Блокировочные крючки, желтый, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
Кол.	25 ST	
Тип	KOSF ZT2.5	Версия
Заказ №	<u>1816150000</u>	Z-серия, Элемент кодировки, желтый, 2.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370726	
Кол.	50 ST	
Тип	ZZE ZP2.5	Версия
Заказ №	<u>1816140000</u>	Z-серия, Поддержка кабеля, желтый, 9.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370719	
Кол.	25 ST	

Дата создания 13.11.2025 07:13:33 МЕZ

WDT 2.5 AT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип SDS 0.6X3.5X100 Заказ № <u>9008330000</u> GTIN (EAN) 4032248056286

1 (EAN) 4032248056

Кол. 1 ST

Версия

Отвертка, Отвертка

Штекеры







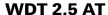


Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Тип	WP 2.5/1AN/1	Версия
Заказ №	1305270000	Штекер (клемма), Винтовое соединение, 2.5 mm², 24 A, 500 V,
GTIN (EAN)	4050118104547	Количество соединений: 1, Количество полюсов: 1, Ширина: 6.1
Кол.	50 ST	mm
Тип	WP 2.5/1AN/10	Версия
Тип Заказ №	WP 2.5/1AN/10 1305280000	Версия Штекер (клемма), Винтовое соединение, 2.5 mm², 24 A, 500 V,
	, ,	

Дата создания 13.11.2025 07:13:33 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 10/5 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 10/5 MC NE WS 1635000000	Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
	· ·	

Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Тип ZOV 2.5N/10 BL Заказ № <u>1718070000</u> GTIN (EAN) 4008190349684 Кол. 20 ST

жерсия W-серия, Перемычка, 24 A

Дата создания 13.11.2025 07:13:33 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

_	701/0 51: // 5 ==	
Тип	ZQV 2.5N/10 RT	Версия
Заказ №	<u>1717980000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/10 SW	Версия
Заказ №	<u>1718160000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/10 WS	Версия
Заказ №	1193340000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/2 BL	Версия
Заказ №	1717990000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/2 RT	Версия
Заказ №	<u>1717900000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/2 SW	Версия
Заказ №	<u>1718080000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	vv-серил, перемычка, 24 A
Кол.	60 ST	
		D
Тип	ZQV 2.5N/2 WS	Версия
Заказ №	1193260000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 BL	Версия
Заказ №	1909140000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 RT	Версия
Заказ №	1909110000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 SW	Версия
Заказ №	1909130000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 WS	Версия
Заказ №	1193350000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 BL	Версия
Заказ №	<u>1718000000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 RT	Версия
Заказ №	1717910000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	ворин, ттороны пад для голония, коли постьо полювой. О
Кол.	60 ST	
INOM.	00 01	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/3 SW	Версия
Заказ №	1718090000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 WS	Версия
Заказ №	1193270000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 BL	Версия
Заказ №	<u>1718010000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 RT	Версия
Заказ №	1717920000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 SW	Roncus
Заказ №	1718100000	Версия W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	vv-серия, перемычка, для клемм, количество полюсов. 4
Кол.	4008 190349363 60 ST	
		Panaura
Тип	ZQV 2.5N/4 WS	Версия
Заказ №	1193280000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5 BL	Версия
Заказ №	<u>1718020000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5 RT	Версия
Заказ №	<u>1717930000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5 SW	Версия
Заказ №	<u>1718110000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5 WS	Версия
Заказ №	1193290000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 BL	Версия
Заказ №	<u>1718180000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 GE	Версия
Заказ №	1693890000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 RT	Roncura
тип Заказ №	1718170000	Версия W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	үү-серия, перемычка, для клемм, количество полюсов. эо
	5 ST	
Кол.		

WDT 2.5 AT



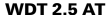
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/50 SW	Версия
Заказ №	<u>1718190000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 BL	Версия
Заказ №	1718030000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 RT	Версия
Заказ №	<u>1717940000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 SW	Версия
Заказ №	1718120000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 WS	Версия
Заказ №	1193300000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 BL	Версия
Заказ №	1718040000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	Tr oppini, rioponis may 2 TV
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 RT	Rencus
тип Заказ №	1717950000	Версия
		W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 7
GTIN (EAN) Кол.	4008190349431 20 ST	
		Penaug
Тип	ZQV 2.5N/7 SW	Версия
Заказ №	<u>1718130000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
Кол.	20 ST	-
Тип	ZQV 2.5N/7 WS	Версия
Заказ №	1193310000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 BL	Версия
Заказ №	<u>1718050000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 RT	Версия
Заказ №	<u>1717960000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 SW	Версия
Заказ №	<u>1718140000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 WS	Версия
Заказ №	1193320000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
Кол.	20 ST	
	-	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/9 BL	Версия
Заказ №	<u>1718060000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/9 SW	Версия
Заказ №	<u>1718150000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/9 WS	Версия
Заказ №	<u>1193330000</u>	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 9
GTIN (EAN)	4032248975761	
Кол.	20 ST	

Штекеры







Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

12

Основные данные для заказа

Тип	ZP 2.5/1AN/1	Версия
Заказ №	1815430000	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4032248370238	Непосредственный монтаж
Кол.	50 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/10	Версия
Заказ №	1815560000	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4032248342624	Непосредственный монтаж
Кол.	20 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV	Версия
Тип Заказ №	ZP 2.5/1AN/QV 1007900000	Версия Z-серия, Промышленный разъем, Непосредственный монтаж
	, ,	
Заказ №	1007900000	
Заказ № GTIN (EAN)	1007900000 4032248711277	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1007900000 4032248711277 50 ST	Z-серия, Промышленный разъем, Непосредственный монтаж
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1007900000 4032248711277 50 ST ZP 2.5/1AN/QV/10	Z-серия, Промышленный разъем, Непосредственный монтаж Версия
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	1007900000 4032248711277 50 ST ZP 2.5/1AN/QV/10 1815280000	Z-серия, Промышленный разъем, Непосредственный монтаж Версия Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый,

WDT 2.5 AT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	· ·	