



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Версия	Двухуровневая клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 22 A, Темно-бежевый
Заказ №	<u>2936700000</u>
Тип	A2T 2.5 3C DL
GTIN (EAN)	4099986691575
Кол.	50 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина с DIN-рейкой 64.5 mm Высота высота (дюймов) Высота (в дюймах) 4.5079 inch Ширина Ширина (в дюймах) 0.2008 inch Масса нетто Температуры Температуры Температура хранения -25 °С55 °С Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения ВЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ex eb II C Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет Открытые страницы с фиксатором Нет Вид крепления Гроверенное на взрывозащищенн исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого АWG 12 провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укмаплектованная монтажная рейка TS 35	2.5197 inch 114.5 mm 5.1 mm 18.44 g
Размеры и массы Тлубина 64 mm	114.5 mm 5.1 mm 18.44 g
Плубина с DIN-рейкой 64.5 mm Высота (В дюймах) 4.5079 inch Ширина (В дюймах) 0.2008 inch Масса нетто Температуры Температуры Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ex eb II C Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксатором Нет Вид монтажа ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода АWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода АWG, макн. Кумомплектованная монтажная рейка ТS 35	114.5 mm 5.1 mm 18.44 g
Бысота (в дюймах) 4.5079 inch Ширина (в дюймах) 4.5079 inch Ширина (в дюймах) О.2008 inch Масса нетто Температуры Температуры Температура хранения -25 °C55 °C Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения ВЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ex eb II C Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода АWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода АWG, мин. Комплектованная монтажная рейка ТS 35	114.5 mm 5.1 mm 18.44 g
Плубина с DIN-рейкой 64.5 mm Высота (В дюймах) 4.5079 inch Ширина (В дюймах) 0.2008 inch Масса нетто Температуры Температуры Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ex eb II C Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Вид монтажа ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода АWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода АWG, макн. Укомплектованная монтажная рейка ТS 35	114.5 mm 5.1 mm 18.44 g
Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) О 2008 inch Масса нетто Температуры Температура хранения Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Карина (в диймах) Соответствует без исключения Карина (в диймах) Карина (в дюймах) Температура окружающей среды Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, макс. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения Карина (в диклама) Карина (в дижлама) Карина (в дюймах) Температура окружающей среды Температура окружающей спользовании, макс. Температура окружающей среды окружающей среды окружающей среды окружающей среды окружающей среды окружающей	5.1 mm 18.44 g -50 °C40 °C
Ширина (в дюймах) О.2008 inch Масса нетто Температуры Температура Температура при длительном -60 °C Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения ВЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ех еb II С Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет Фиксатором Нет Монтажная рейка ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода АWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода АWG, мин. Кумиллектованная монтажная рейка ТS 35	18.44 g -50 °C40 °C
Температуры Температура хранения -25 °C55 °C Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ex eb II C Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет Фиксатором Нет Оказание по установке Монтажная рейка ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Икмиллектованная монтажная рейка ТS 35	-50 °C40 °C
Гемпература хранения -25 °С55 °С Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ex eb II C Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Вид монтажа ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого AWG 12 Указание по установке провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Нормы Комоплектованная монтажная рейка TS 35	
Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ex eb II C Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет фиксатором Нет Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Вид монтажа ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого AWG 12 Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Нормы Комплектованная монтажная рейка ТS 35	
Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ex eb II C Gb Маркировка вэрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет Открытые страницы Вид крепления указание по установке Монтажная рейка Проверенное на взрывозащищенн исполнение Вид монтажа TS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого AWG 12 Указание по установке провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Нормы провода AWG, мин.	
якологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ех еb II С Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Вид монтажа ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого AWG 12 провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка ТS 35	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ех eb II C Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет фиксатором Нет Монтажная рейка Проверенное на взрывозащищенн исполнение Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Общие сведения Общие с	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Нет SVHC выше 0,1 wt% Нет SVHC выше 0,1 wt% Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого AWG 12 Попоречное сечение подключаемого AWG 28 Провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка ТS 35	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Нет SVHC выше 0,1 wt% Нет SVHC выше 0,1 wt% Нет SVHC выше 0,1 wt% Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого AWG 12 Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка ТS 35	
Номинальные характеристики IECEx/ATEX Обозначение EN 60079-7 Ex eb II C Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет Открытые страницы с фиксатором Нет Вид крепления Указание по установке Монтажная рейка Проверенное на взрывозащищенн исполнение Вид монтажа TS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого AWG 12 Указание по установке провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка TS 35	
Обозначение EN 60079-7 Ex eb II C Gb Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU Дополнительные технические данные с фиксаторами Нет Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенн исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Провода AWG, мин. Ккомплектованная монтажная рейка TS 35	
Дополнительные технические данные с фиксаторами	
Дополнительные технические данные с фиксаторами	II 2 G D
с фиксаторами Нет Вид крепления Указание по установке Монтажная рейка Проверенное на взрывозащищенн исполнение Вид монтажа ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка TS 35	
С фиксатором Указание по установке Монтажная рейка Проверенное на взрывозащищенн исполнение ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка ТS 35	
С фиксатором Указание по установке Монтажная рейка ТS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Поперечное сечение подключаемого AWG 38	справа
Указание по установке Монтажная рейка Проверенное на взрывозащищенн исполнение Вид монтажа TS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка TS 35	защелкиваемый
Вид монтажа TS 35 Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG 12 Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Поровода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка TS 35	
Поперечное сечение подключаемого AWG 12 Указание по установке провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Нормы провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка TS 35	
провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Нормы провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка TS 35	
провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого AWG 28 Нормы провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка TS 35	Монтомное ройно
провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка TS 35	Монтажная рейка
<u> </u>	IEC 60947-7-1
Параметры системы	
Требуется концевая пластина Да Количество независимых точек	
Количество уровней 2 подключения Количество уровней 2	2
уровень	2
Уровни с внутр. перемычками Нет Соединение РЕ	
Укомплектованная монтажная рейка TS 35 Функция N	

Дата создания 28.11.2025 05:02:25 MEZ

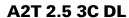
Нет

Функция РЕ

Статус каталога / Изображения

Функция PEN

Нет





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данны	ıe
-----------------	----

Расчетное сечение	2.5 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. ток	a 800 V	Номинальный ток	22 A
Ток при макс. проводнике	22 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ	Номинальное импульсное напря	яжение 8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 mW	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid
Цветовой код	Темно-бежевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Направление соединения	сверху
Длина зачистки изоляции	10 mm	Вид соединения 2	PUSH IN
Вид соединения	PUSH IN	Количество соединений	6
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.14 mm ²
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.14 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.14 mm ²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	0.75 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.14 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

Weidmüller **₹**

A2T 2.5 3C DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

A2T 2.5 3C DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовый адаптер и тестовые розетки









Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия
Заказ №	1991890000	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 2.5 MI-R	Версия
Тип Заказ №	ATPG 2.5 MI-R 1991960000	Версия Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
		•

Перемычки





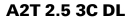




Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые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

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 2.5N/10	Версия	
Заказ №	<u>1527690000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118447989	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7	
Кол.	20 ST	mm	
Тип	ZQV 2.5N/10 BL	Версия	
Заказ №	<u>1527880000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118448573	10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm	
Кол.	20 ST		
Тип	ZQV 2.5N/10 RD	Версия	
Тип Заказ №	ZQV 2.5N/10 RD 2108910000	Версия Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество	
	· ·	•	
Заказ №	2108910000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество	
Заказ № GTIN (EAN)	<u>2108910000</u> 4050118486018	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	2108910000 4050118486018 20 ST	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	2108910000 4050118486018 20 ST ZOV 2.5N/2	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

_	70V 0 FN (0 D)	
Тип	ZQV 2.5N/2 BL	Версия
Заказ №	<u>1527740000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448658	2, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/2 RD	Версия
Заказ №	2108470000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448542	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/20	Версия
Заказ №	<u>1527720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118447972	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/20 BL	Версия
Заказ №	<u>1527890000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448566	20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 RD	Версия
Заказ №	2108920000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118485899	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/3	Версия
Заказ №	<u>1527570000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448450	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/3 BL	Версия
Заказ №	1527770000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448641	3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 RD	Версия
Заказ №	2108690000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448535	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/4	Версия
Заказ №	<u>1527590000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448443	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/4 BL	Версия
Заказ №	<u>1527780000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448634	4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 RD	Версия
Заказ №	<u>2108700000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448528	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/5	Версия
Заказ №	1527620000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448436	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/5 BL	Версия
Заказ №	<u>1527790000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448627	5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm
Кол.	20 ST	

A2T 2.5 3C DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/5 RD	Версия
Заказ №	2108710000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448511	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/50	Версия
Заказ №	<u>1527730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118411362	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255
Кол.	5 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/50 BL	Версия
Заказ №	<u>1527920000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448559	50, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 RD	Версия
Заказ №	2109000000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118486001	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255
Кол.	5 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/6	Версия
Заказ №	<u>1527630000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448429	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/6 BL	Версия
Заказ №	<u>1527820000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448610	6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 RD	Версия
Заказ №	2108720000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448504	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/7	Версия
Заказ №	<u>1527640000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448412	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/7 BL	Версия
Заказ №	<u>1527830000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448603	7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 RD	Версия
Заказ №	2108810000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448498	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/8	Версия
Заказ №	<u>1527670000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448405	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/8 RD	Версия
Заказ №	<u>2108870000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448481	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/8 BL	Версия
Заказ №	<u>1527840000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448597	8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm
Кол.	20 ST	

A2T 2.5 3C DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/9	Версия
Заказ №	<u>1527680000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118447996	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/9 BL	Версия
Заказ №	<u>1527870000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448580	9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/9 RD	Версия
Заказ №	2108900000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448474	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6
Кол.	20 ST	mm

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Conobindo Humbio Him cultura			
	Тип	AEB 35 SC/1	Версия
	Заказ №	<u>1991920000</u>	Серия А, Концевой стопор
	GTIN (EAN)	4050118376722	
	Кол.	50 ST	

Цифровые токоизмерительные клещи



Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

Основные данные для заказа

Тип	ZUB MULTIMETER	Версия
Заказ №	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Кол.	1 ST	





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	AEP 2T 2.5 3C	Версия
Заказ №	<u>2532690000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118544541	
Кол.	20 ST	
Тип	AEP 2T 2.5 3C BL	Версия
Тип Заказ №	AEP 2T 2.5 3C BL 2532700000	Версия Серия А, Концевая пластина

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	AEB 35 SC/1 BK	Версия
Заказ №	<u>2475310000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 ST	

Предупредительная крышка



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

 Тип
 AAM 2.5 YE FLASH
 Версия

 Заказ №
 2635550000
 Серия А, Маркировка клеммы, 8 х 5.1 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

 GTIN (EAN)
 4050118674095
 желтый

л. 40 ST

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

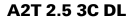
Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	<u>2661280000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK	Версия
Заказ №	2661300000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY	Версия
Заказ №	2661290000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 ST	
Тип	ZST 1	Версия
Заказ №	1269070000	Аксессуар, Держатель принадлежностей
GTIN (EAN)	4050118094091	
Кол.	25 ST	
Тип	ZST	Версия
Заказ №	<u>1678680000</u>	Z-серия, Держатель принадлежностей
GTIN (EAN)	4008190466770	
Кол.	10 ST	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Дата создания 28.11.2025 05:02:25 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749610000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	