

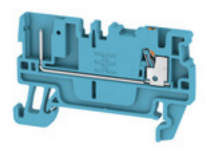
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Для некоторых применений необходимо, чтобы вставные модульные решение были более гибкими или облегчали установку. Там, где необходимо предварительно изготовить или заменить функциональные блоки в сборе, требуются модульные и гибкие технологии соединения. Наши вставные клеммные блоки быстро собираются и полностью испытаны на заводе.

Основные данные для заказа

Версия	Проходная клемма, PUSH IN, Втычное соединение, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, синий
Заказ №	<u>2482170000</u>
Тип	APGTB 1.5 FT 2C/1 BL
GTIN (EAN)	4050118494235
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	33,5 мм	Глубина (дюймов)	1,319 inch
Глубина с DIN-рейкой	34,5 мм	Высота	55 мм
Высота (в дюймах)	2,165 inch	Ширина	3,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,138 inch	Масса нетто	3,9 g

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном исполь-		
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном	исполь-			
зовании макс	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
	600 V	(CSA)	14 AWG
Поперечное сечение провода, м	1ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-70089609
Ток, разм. В (CSA)	13 A	Ток, разм. С (CSA)	13 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 V		
Напряжение, класс D (cURus)	Напряжение, класс D (cURus)		Разм. провода Заводская электропро-		
	600 V	водка, макс. (cURus)	14 AWG		
Разм. провода Заводская электропро-		Разм. провода Электропроводка поле-			
водка, мин. (cURus)	26 AWG	вого уровня, макс. (cURus)	14 AWG		
Разм. провода Электропроводка	поле-	Сертификат № (cURus)			
вого уровня, мин. (cURus)	26 AWG		E60693		
Ток, класс B (cURus)	13 A	Ток, класс C (cURus)	13 A		
Ток, класс D (cURus)	5 A				

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Макс. напряжение (АТЕХ)	500 V	Ток (ATEX)	10.5 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	1.5 mm ²		500 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	10.5 A	(IECEX)	1.5 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 3 G D

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы		Проверенное на взрывозац	цищенность
	справа	исполнение	Нет
Указание по установке	Монтажная рейка	с фиксаторами	Нет
с фиксатором	Нет		

Справочный листок технических данных



APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы	По стандарту	Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		
Параметры системы			
Требуется концевая пластина		Количество независимых точек под-	
	Да	ключения	1
Количество уровней		Количество контактных гнезд на уро-	
	1	вень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Функция N	Нет	—— Функция PE	Нет
Функция PEN	Нет		
Расчетные данные			
Расчетное сечение	1.5 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	17.5 A
Ток при макс. проводнике	000 1	Нормы	По стандарту
	17,5 A	<u> </u>	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандар-		Номинальное импульсное напряжение	
ту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ	<u> </u>	6 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 W	Категория перенапряжения	

Расчетные данные РЕ

Степень загрязнения

Функция PFN	Нет

3

Характеристики материала

Managera	Mamanua n Manaid	Haaraa X waa	
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN, Втычное соеди-	Вид соединения 2	
	нение		Втычное соединение
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²
Длина зачистки изоляции	8 мм	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 1
Количество соединений	2	Направление соединения	сверху
Поперечное сечение подключаемог провода AWG, макс.	o AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Размер лезвия	0,4 х 2,0 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²
	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твер дое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, макс.	
Сечение соединения проводов, тонк скрученный с кабельными наконечн ками DIN 46228/1, мин.		Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, макс.	
Сечение соединения проводов, тонк скрученный с кабельными наконечн ками DIN 46228/4. мин.			

Классификации

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-17
ECLASS 14.0	27-25-01-17		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

Справочный листок технических данных



APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o ATEX Certificate
соответствии	Attestation of Conformity
	NTI APGTB 1.5 FT 2C/1
	IECEX Certificate
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 2482170000 EN
	Klippon® Connect 2482170000 DE
Пользовательская документация	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	User Manual APGTB FT
Каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

1.5 mm²

1.5 mm² 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	APG 1.5 MI	Версия
Заказ №	2482280000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494310	бежевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/2	Версия
Заказ №	2482350000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 2, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494419	бежевый
Кол.	25 Шт.	
 Тип	APG 1.5/7	Версия
Заказ №	2482400000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 7, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494464	бежевый
Кол.	25 Шт.	Оловин
Тип	APG 1.5/8	Версия
Заказ №	2482410000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 8, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494471	бежевый
, ,	20 Шт.	Оежевыи
Кол. _		
Тип	APG 1.5/1	Версия
Заказ №	<u>2482340000</u>	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494402	бежевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/4	Версия
Заказ №	2482370000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 4, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494433	бежевый
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 1.5 L	Версия
Заказ №	<u>2482250000</u>	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494280	бежевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5 MI BL	Версия
Заказ №	2482290000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий
GTIN (EAN)	4050118494327	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/9	Версия
Заказ №	2482420000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 9, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494488	бежевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	APG 1.5 MI GN	Версия
Заказ №	2482300000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый
GTIN (EAN)	4050118494365	
Кол.	50 Шт.	

Дата создания 28 августа 2024 г. 9:43:48 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	APG 1.5 R	Версия
Заказ №	2482310000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494372	бежевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/5	Версия
Заказ №	2482380000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 5, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494440	бежевый
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 1.5/10	Версия
Заказ №	2482430000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 10, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494495	бежевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	APG 1.5/6	Версия
Заказ №	2482390000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 6, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494457	бежевый
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 1.5 L GN	Версия
Заказ №	2482270000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый
GTIN (EAN)	4050118494303	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5 R GN	Версия
Заказ №	2482330000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый
GTIN (EAN)	4050118494396	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/3	Версия
Заказ №	2482360000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 3, Темно-
GTIN (EAN)	4050118494426	бежевый
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 1.5 L BL	Версия
Заказ №	<u>2482260000</u>	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий
GTIN (EAN)	4050118494297	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5 R BL	Версия
Заказ №	2482320000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий
GTIN (EAN)	4050118494389	
Кол.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



Благодаря использованию кодировочных штырьков возможности индивидуальной кодировки гарантируют бесперебойное втычное соединение.

Основные данные для заказа

Тип APGCE Верси

Заказ № <u>1514490000</u> Кодирующий элемент (клемма), Материал Wemid, оранжевый,

GTIN (EAN) 4050118321906 Ширина: 3.3 п

Кол. 50 Шт.

Фиксирующие элементы



Вставки легко и надежно крепятся к базовой клемме с помощью фиксирующего элемента. Фиксирующий элемент позволяет избежать непреднамеренного отсоединения вставок от базовой клеммы, обеспечивая максимальную безопасность.

Основные данные для заказа

Тип APGLE 1.5 Версия

Заказ № <u>2482720000</u> Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый

GTIN (EAN) 4050118496253

Сол. 25 Шт.



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 0.4X2.0X60 Заказ № <u>2749260000</u> GTIN (EAN) 4050118895537

Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,

Толщина лезвия (A): 0.4 mm

А-серия

Кол.



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 VO BK	Версия
Заказ №	<u>2661300000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1	Версия
Заказ №	<u>1991920000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	2661280000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Версия
Заказ №	2661290000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1 BK	Версия
Заказ №	2475310000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Защитные крышки



Крышка вставного контакта защищает от внешних воздействий, включая защиту от пыли.

Основные данные для заказа

Тип APGPC 1.5 Верс

Заказ № <u>2482530000</u> Крышка клеммы, оранжевый, Материал Wemid, Высота: 16 mm,

GTIN (EAN) 4050118494563 Ширина: 3.3, Глубина: 13 mm

Кол. 50 Шт

А-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

Основные данные для заказа

Тип АРР 1 Версия

Заказ № <u>2488970000</u> Серия А, Разделительная перегородка

GTIN (EAN) 4050118499216

Кол. 50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

1.5 mm²

1.5 mm² 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 2C 1.5 OR	Версия
Заказ №	2052350000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118411980	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEP 2C 1.5	Версия
Заказ №	<u>1552600000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118359602	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEP 2C 1.5 BL	Версия
Заказ №	<u>1552610000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118359701	
Кол.	50 Шт.	

Компенсаторы натяжения



Компенсатор натяжения защищает контакт от механического напряжения и защищает соединитель от непреднамеренного выхода из точки контакта.

Основные данные для заказа

Тип	APGSR 1.5 - 8P	Версия
Заказ №	2482750000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118494211	
Кол.	25 Шт.	
Тип	APGSR 1.5	Версия
Заказ №	2482730000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118493993	
Кол.	25 Шт.	
Тип	APGSR 1.5 - 4P	Версия
Заказ №	2482740000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118494204	
Кол.	25 Шт.	

Дата создания 28 августа 2024 г. 9:43:48 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

1.5 mm²

1.5 mm² Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 1.5N/4	Версия
Заказ №	1985490000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370201	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5
Кол.	60 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/4 RD	Версия
Заказ №	1985690000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370515	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5
Кол.	60 Шт.	mm
 Тип	ZQV 1.5N/4 BL	Версия
Заказ №	1985570000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370317	4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/9	Версия
Заказ №	1985560000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370409	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/50 RD	
	· ·	Версия
Заказ №	<u>1985820000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370270	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175
Кол.	5 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/3 RD	Версия
Заказ №	<u>1985670000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370348	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/6 BL	Версия
Заказ №	<u>1985610000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370492	6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/5 BL	Версия
Заказ №	1985590000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370430	5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/7 RD	Версия
Заказ №	1985750000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370249	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/20	Версия
Заказ №	<u>1985600000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370225	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70
Кол.	20 Шт.	mm

Дата создания 28 августа 2024 г. 9:43:48 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/10	Версия
Заказ №	1985580000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370416	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5
Кол.	20 Шт.	полюсов. То, шаг в мм (г). 3.50, изолированный. да, ширина. 33.5 mm
Тип	ZQV 1.5N/5	Версия
Заказ №	<u>1985500000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118369991	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/2 RD	Версия
Заказ №	<u>1985650000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370324	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5
Кол.	60 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/6	Версия
Заказ №	<u>1985510000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370188	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/7	Версия
Заказ №	<u>1985520000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370195	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/8 BL	Версия
Заказ №	<u>1985640000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370461	8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/3	Версия
Заказ №	1985480000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118370096	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/3 BL	Версия
Заказ №	<u>1985550000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370485	3, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/50	Версия
Заказ №	1985620000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370300	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175
Кол.	5 Шт.	mm
 Тип	ZQV 1.5N/50 BL	Версия
Заказ №	1985720000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370546	50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm
Кол.	5 Шт.	
Тип		Версия
Тип Заказ №	ZQV 1.5N/8	Версия Перемычка (клемма), втычной, оранжевый. 17.5 А. Количество
Заказ №	ZQV 1.5N/8 1985540000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество
Заказ № GTIN (EAN)	ZQV 1.5N/8 1985540000 4050118370218	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	ZQV 1.5N/8 1985540000 4050118370218 20 Шт.	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	ZQV 1.5N/8 1985540000 4050118370218 20 Шт. ZQV 1.5N/10 RD	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	ZQV 1.5N/8 1985540000 4050118370218 20 Шτ. ZQV 1.5N/10 RD 1985800000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm Версия Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	ZQV 1.5N/8 1985540000 4050118370218 20 Шτ. ZQV 1.5N/10 RD 1985800000 4050118370393	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm Версия Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	ZQV 1.5N/8 1985540000 4050118370218 20 Шт. ZQV 1.5N/10 RD 1985800000 4050118370393 20 Шт.	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm Версия Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm
Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tип Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tип	ZQV 1.5N/8 1985540000 4050118370218 20 Шт. ZQV 1.5N/10 RD 1985800000 4050118370393 20 Шт. ZQV 1.5N/7 BL	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm Версия Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Версия
Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tun Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tun Заказ №	ZQV 1.5N/8 1985540000 4050118370218 20 Шт. ZQV 1.5N/10 RD 1985800000 4050118370393 20 Шт. ZQV 1.5N/7 BL 1985630000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm Версия Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Версия Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tип Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tип	ZQV 1.5N/8 1985540000 4050118370218 20 Шт. ZQV 1.5N/10 RD 1985800000 4050118370393 20 Шт. ZQV 1.5N/7 BL	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm Версия Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Версия



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/10 BL	Версия
Заказ №	1985680000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370539	10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 1.5N/8 RD	Версия
Заказ №	1985770000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370508	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5
Кол.	20 Шт.	mm
 Тип	ZQV 1.5N/9 BL	Версия
Заказ №	1985660000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370478	9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 1.5N/9 RD	Версия
Заказ №	1985790000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370386	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30
Кол.	20 Шт.	mm
 Тип	ZQV 1.5N/2	Версия
Заказ №	<u>1985410000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118369861	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5
Кол.	60 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/20 BL	Версия
Заказ №	1985700000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370331	20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/20 RD	Версия
Заказ №	1985810000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370355	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/2 BL	Версия
Заказ №	1985530000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370423	2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/6 RD	Версия
Заказ №	1985730000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370454	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/5 RD	Версия
Заказ №	<u>1985710000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370256	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	20 Шт.	mm