APGTB 6 FT 2C/1 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, 6 mm², 800 V, 41 A, Темно-бежевый
Заказ №	3002290000
Тип	APGTB 6 FT 2C/1 BL
GTIN (EAN)	4099986903203
Кол.	50 Штука

APGTB 6 FT 2C/1 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации			
	(E° 2		
UL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (cURus)	E60693		
Размеры и массы			
Глубина	45.5 mm	Глубина (дюймов)	1.7913 inch
Высота	66.5 mm	Высота (в дюймах)	2.6181 inch
Ширина	6.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.2402 inch
Масса нетто	14.13 g		
Температуры			
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C
температура при длительном использовании, мин.	50 0	температура при длительном использовании, макс.	100 0
Экологическое соответствие	MSUSUA		'
CHONOL MAGGING COOLDGIC IBNE	, иоделии		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск	лючения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt		
D			
Расчетные данные согласно	<u>OL</u>		
Разм. провода Заводская	8 AWG	Напряжение, класс В (cURus)	600 V
электропроводка, макс. (cURus)	07.11.0	Transpirator, totale 2 (contact)	
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка	22 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	22 AWG
полевого уровня, мин. (cukus)		1 1 11 7 1 7	
	37 A	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
полевого уровня, мин. (cURus) Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus)	37 A 37 A	Напряжение, класс C (cURus) Ток, класс D (cURus)	600 V 5 A
Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка		Напряжение, класс C (cURus) Ток, класс D (cURus)	
Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка	37 A		
Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	37 A 8 AWG		
Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные техническ и	37 A 8 AWG ве данные	Ток, класс D (cURus)	5 A
Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы	37 A 8 AWG ве данные справа	Ток, класс D (cURus)	5 А
Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы	37 A 8 AWG ве данные справа защелкиваемый	Ток, класс D (cURus)	5 А
Гок, класс В (cURus) Гок, класс В (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Вид крепления	37 A 8 AWG ве данные справа	Ток, класс D (cURus) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност	5 А
Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	37 A 8 AWG ве данные справа защелкиваемый	Ток, класс D (cURus) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност	5 А
Ток, класс В (cURus) Ток, класс В (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Вид крепления Вид монтажа Общие сведения	37 A 8 AWG IE данные справа защелкиваемый TS 35	Ток, класс D (cURus) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност исполнение	5 А Нет ь Нет
Ток, класс В (cURus) Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Вид крепления Вид монтажа Общие сведения Поперечное сечение подключаемого	37 A 8 AWG IE данные справа защелкиваемый TS 35	Ток, класс D (cURus) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност исполнение Поперечное сечение подключаемого	5 А Нет ь Нет
Ток, класс В (cURus) Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Вид крепления Вид монтажа Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	37 A 8 AWG IE данные справа защелкиваемый TS 35	Ток, класс D (cURus) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност исполнение	5 А Нет ь Нет
Ток, класс В (cURus) Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Вид крепления Вид монтажа Общие сведения Поперечное сечение подключаемого	37 A 8 AWG IE данные справа защелкиваемый TS 35	Ток, класс D (cURus) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност исполнение Поперечное сечение подключаемого	5 А Нет ь Нет
Ток, класс В (cURus) Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Вид крепления Вид монтажа Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	37 A 8 AWG IE данные справа защелкиваемый TS 35	Ток, класс D (cURus) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	5 А Нет ь Нет
Ток, класс В (cURus) Ток, класс В (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Вид крепления Вид монтажа Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	37 A 8 AWG ВЕ Данные справа защелкиваемый TS 35	Ток, класс D (cURus) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на	БА Hет ь Нет
Ток, класс В (cURus) Ток, класс В (cURus) Ток, класс С (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Вид крепления Вид монтажа Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Параметры системы Требуется концевая пластина	37 A 8 AWG ВЕ Данные справа защелкиваемый TS 35 AWG 8	Ток, класс D (cURus) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения	Б А Нет ь Нет AWG 22

Дата создания 29.11.2025 07:10:31 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Функция PEN	Нет
Расчетные данные	

Расчетное сечение	6 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.78 mΩ
Номинальное импульсное напряжен	ие 8 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.31 mW
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Ш Степень загрязнения Категория перенапряжения

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное втычной соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 А5		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Направление соединения	сверху	Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения	PUSH IN	Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.34 mm ²
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.34 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.34 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.34 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.34 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.34 mm ²

Классификации

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

Weidmüller **₹**

APGTB 6 FT 2C/1 BL

Weidmüller	Interface	GmbH	&	Co.	KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





APGTB 6 FT 2C/1 BL



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.

Основнь	ые данные для зан	саза
Тип	ZQV 6N/10 (ORANGE)	Версия
Заказ №	2733970000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4064675066811	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 6N/10 BL	Версия
Заказ №	<u>2786910000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4064675064602	10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 78.7 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/2	Версия
Заказ №	<u>1985740000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370362	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 6N/2 BL	Версия
Заказ №	<u>1985830000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370232	2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/20	Версия
Заказ №	<u>2810820000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4064675283430	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 4.95
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 6N/3	Версия
Заказ №	1985760000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370263	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 6N/3 BL	Версия
Заказ №	<u>1985840000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370379	3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/4	Версия
Заказ №	<u>1985780000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370287	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 6N/4 BL	Версия
Заказ №	1985850000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370447	4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm
Кол.	00 CT	
Rom.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/6	Версия
		Версия Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
Тип	ZQV 6N/6	

Дата создания 29.11.2025 07:10:31 МЕZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 6N/6 BL	Версия
Заказ №	2786890000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4064675064572	6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 46.3 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/7	Версия
Заказ №	2733960000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4064675066804	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 6N/7 BL	Версия
Заказ №	2786900000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4064675064596	7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 54.4 mm
Кол.	20 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

не данные для зак	
AEB 35 SC/1	Версия
1991920000	Серия А, Концевой стопор
4050118376722	
50 ST	
AEB 35 SC/1 BK	Версия
2475310000	Серия А, Концевой стопор
4050118487114	
50 ST	
AEB 35 SC/1 RM	Версия
3112300000	Серия А, Концевой стопор
4099987196413	
50 ST	
AEB 35 SCL/1 RM	Версия
3112310000	Серия А, Концевой стопор
4099987196420	
20 ST	
AEB 35 SCL/1 V0	Версия
2661280000	Серия А, Концевой стопор
4050118702163	
20 ST	
AEB 35 SCL/1 VO BK	Версия
AED 30 SCL/ I VU DK	r-····
2661300000	Серия А, Концевой стопор
,	
	AEB 35 SC/1 1991920000 4050118376722 50 ST AEB 35 SC/1 BK 2475310000 4050118487114 50 ST AEB 35 SC/1 RM 3112300000 4099987196413 50 ST AEB 35 SCL/1 RM 3112310000 4099987196420 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163 20 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

 Тип
 AEB 35 SCL/1 V0 GY
 Версия

 Заказ №
 2661290000
 Серия А, Концевой стопор

 GTIN (EAN)
 4050118702170

 Кол.
 20 ST

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 2C 6	Версия
Заказ №	<u>1991970000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118376692	
Кол.	50 ST	
Тип	AEP 2C 6 BL	Версия
Заказ №	<u>1991950000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118376739	
Кол.	50 ST	
Тип	AEP 2C 6 OR	Версия
Заказ №	2052520000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118412123	
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	APG 6 L BK	Версия
Заказ №	3002500000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903371	бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	APG 6 L BL	Версия
Тип Заказ №	APG 6 L BL 3002490000	Версия Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
		·

Дата создания 29.11.2025 07:10:31 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

APGTB 6 FT 2C/1 BL

Аксессуары

Тип	APG 6 L GN	Версия
Заказ №	300248000 <u>0</u>	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903357	бежевый
Кол.	50 ST	ООЛОВИИ
Тип	APG 6 L OR	Версия
Заказ №	3002520000	
		Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно- бежевый
GTIN (EAN)	4099986903395 50 ST	ОЕЖЕВЫЙ
Кол.		
Тип	APG 6 L RD	Версия
Заказ №	3002510000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903388	бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	APG 6 MI BK	Версия
Заказ №	3002450000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903326	бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	APG 6 MI BL	Версия
Заказ №	3002440000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903319	бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	APG 6 MI GN	Версия
Заказ №	3002430000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903302	бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	APG 6 MI OR	Версия
Заказ №	3002470000	
GTIN (EAN)	4099986903340	бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	APG 6 MI RD	Версия
Заказ №	3002460000	
GTIN (EAN)	4099986903333	бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	APG 6 R BK	Версия
Заказ №	3002380000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903272	бежевый
Кол.	50 ST	CVIII COMPANIA
Тип	APG 6 R BL	Версия
Заказ №	3002370000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903265	бежевый
Кол.	50 ST	CONCLUIN
		Popula
Тип Заказ №	APG 6 R GN	Версия Штокор 6 mm² 200 V 41 A Колицостро допосов: 1 Токию
	3002350000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903258	бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	APG 6 R OR	Версия
Заказ №	3002400000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903296	бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	APG 6 R RD	Версия
Заказ №	3002390000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4099986903289	бежевый
Кол.	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

APGTB 6 FT 2C/1 BL

_		
Тип	APG 6/10	Версия
Заказ №	2829070000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 10, бежевый
GTIN (EAN)	4064675382782	
Кол.	10 ST	
Тип	APG 6/2	Версия
Заказ №	2882750000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 2, бежевый
GTIN (EAN)	4064675758273	
Кол.	25 ST	
Тип	APG 6/3	Версия
Заказ №	<u>2882690000</u>	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 3, бежевый
GTIN (EAN)	4064675758211	
Кол.	25 ST	
Тип	APG 6/4	Версия
Заказ №	2829060000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 4, бежевый
GTIN (EAN)	4064675382768	
Кол.	25 ST	
Тип	APG 6/5	Версия
Заказ №	2882700000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 5, бежевый
GTIN (EAN)	4064675758228	
Кол.	25 ST	
Тип	APG 6/6	Версия
Заказ №	2882710000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 6, бежевый
GTIN (EAN)	4064675758235	
Кол.	25 ST	
Тип	APG 6/7	Версия
Заказ №	2882720000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 7, бежевый
GTIN (EAN)	4064675758242	
Кол.	20 ST	
Тип	APG 6/8	Версия
Заказ №	2882730000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 8, бежевый
GTIN (EAN)	4064675758259	
Кол.	20 ST	
Тип	APG 6/9	Версия
Заказ №	2882740000	Штекер, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество полюсов: 9, бежевый
GTIN (EAN)	4064675758266	штекер, о пппт, ооо у, чт м, количество полюсов. э, оежевыи
Кол.	10 ST	
	-	Peneug
Тип	APGCE	Версия
Заказ №	<u>1514490000</u>	Кодирующий элемент (клемма), Материал Wemid, оранжевый,
GTIN (EAN)	4050118321906	Ширина: 3.3 mm
Кол.	50 ST	

APGTB 6 FT 2C/1 BL



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 5/8 MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1856740000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

 GTIN (EAN)
 4032248400850
 Weidmueller, белый

 Кол.
 800 ST

Специальная печать



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.

Дата создания 29.11.2025 07:10:31 MEZ

Справочный листок технических



Weidmüller 🏖

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

APGTB 6 FT 2C/1 BL

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/8 MC SDR	Версия
Заказ №	1856750000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	160 ST	
Тип	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Версия
Тип Заказ №	DEK 5/8 PLUS MC SDR 1046370000	Версия Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00
	· ·	·

Plus



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 5/8 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	1046350000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, белый
Кол.	800 ST	

Дата создания 29.11.2025 07:10:31 МЕZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/8



WS/DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

ОСНОВНЬ	усновные данные для заказа		
Тип	DEK 5/8 MM WS	Версия	
Заказ №	2007130000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый	
GTIN (EAN)	4050118392012		
Кол.	500 ST		

Дата создания 29.11.2025 07:10:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/8



WS/DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

Тип WS-A 8/8 MM WS Заказ № 2448930000 GTIN (EAN)

4050118462982

500 ST Кол.

Версия

WS, Маркировка клеммы, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, белый

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 APG 6/1 2762320000 Штекер, 6 mm², 500 V, 30 A, Количество полюсов: 1, Темно-Заказ № GTIN (EAN) 4064675021322 бежевый

Дата создания 29.11.2025 07:10:31 МЕZ

50 ST

Кол.