## **A3C 1.5 DL**



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	Проходная клемма, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Темно-бежевый
Заказ №	<u>2674630000</u>
Тип	A3C 1.5 DL
GTIN (EAN)	4050118716139
Кол.	50 Штука

**A3C 1.5 DL** 



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации







	NOSHAEX
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693
Сертификат № (cURusEX)	E184763

#### Размеры и массы

Глубина	33.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3189 inch
Глубина с DIN-рейкой	34 mm	Высота	61.5 mm
Высота (в дюймах)	2.4213 inch	 Ширина	3.5 mm
Ширина (в дюймах)	0.1378 inch	Масса нетто	5.22 g

#### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Расчетные данные согласно UL

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

### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Макс. напряжение (АТЕХ)	440 V	Ток (АТЕХ)	15 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Макс. напряжение (IECEX)	440 V
Ток (IECEX)	15 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	1.5 mm²

#### Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность Да исполнение





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Технические дан	ные	······································	011011.00111
Общие сведения			
Topponourion agriculta Tartification	AVA/C 1.4	Поположное облажения	AVAIC 26
Топеречное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
<b>Тараметры системы</b>			
•			
ребуется концевая пластина	Да	Количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	3
Соличество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
комплектованная монтажная рейка	TS 35		
Расчетные данные			
Расчетное сечение	1.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	17.5 A
ок при макс. проводнике	17.5 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по тандарту IEC 60947-7-х	1.83 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	
Тотери мощности по стандарту ЕС 60947-7-х	0.56 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Зажимаемые провода (допол		ение)	
Гип соединения, дополнительное соединение	PUSH IN		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 Λ 1		
Топеречное сечение подключаемого провода AWG, макс.			
Направление соединения	сверху		
лина зачистки изоляции	8 mm		
ид соединения	PUSH IN		
оличество соединений	3		
иапазон зажима, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>		
иапазон зажима, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>		
азмер лезвия	0,4 х 2,0 мм		
оперечное сечение подключаемого ровода AWG, мин.	AWG 26		
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>		
COLOUMO COORMICHIAR RECECTOR	1.5 mm <sup>2</sup>		

тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.

Сечение соединения проводов,

Статус каталога / Изображения

1.5 mm<sup>2</sup>

## **A3C 1.5 DL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сечение соединения проводов,	0.14 mm²		
осчение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.			
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	мин.	6 mm
		макс.	8 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.14 mm <sup>2</sup>
		макс.	0.75 mm <sup>2</sup>
Длина кабельного наконечника без	Длина трубки	мин.	5 mm
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.25 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	номин.	6 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	номин.	10 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm <sup>2</sup>
Длина трубки кабельного наконечника	Длина трубки, мин.	6 mm	
с пластиковой манжетой согласно поперечному сечению	Длина трубки, макс.	8 mm	
Длина трубки кабельного наконечника	Длина трубки, мин.	5 mm	
без пластиковой манжеты согласно	Длина трубки, макс.	5 mm	
поперечному сечению	Длина трубки, мин.	6 mm	
	Длина трубки, макс.	6 mm	
	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	10 mm	

### 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	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

## **A3C 1.5 DL**

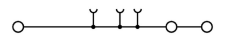


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения





## **A3C 1.5 DL**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### 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

Заказ № 1991920000 GTIN (EAN)

4050118376722

50 ST Кол.

Версия

Серия А, Концевой стопор

#### 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 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991880000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия
Заказ №	<u>1991890000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
Заказ № GTIN (EAN)	<u>1991890000</u> 4050118376647	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.

# **A3C 1.5 DL**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

# Основные данные для заказа

OULOBIL	ис данные для зака	
Тип	ZQV 1.5N/10	Версия
Заказ №	<u>1985580000</u>	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 ST	mm
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 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/9 BL	Версия
Заказ №	<u>1985660000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370478	9, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm
Кол.	20 ST	о, шаг в ини (г.). о.оо, поотпровантын. да, штрунга. оо тип
		Panaus
Тип	ZQV 1.5N/9	Версия
Заказ №	<u>1985560000</u>	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 ST	mm
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 ST	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 ST	
Тип	ZQV 1.5N/8	Версия
Заказ №	<u>1985540000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370218	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/7 RD	Версия
Заказ №	<u>1985750000</u>	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 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/7 BL	Версия
Заказ №	<u>1985630000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370522	7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm
Кол.	20 ST	
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 ST	mm
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
	20 ST	
Кол.		mm
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 ST	
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 ST	mm





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

70V 4 EN (50 BB	
	Версия
	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175
	mm
	Версия
<u>1985720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
4050118370546	50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm
5 ST	
ZQV 1.5N/50	Версия
<u>1985620000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
4050118370300	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175
5 ST	mm
ZQV 1.5N/5 RD	Версия
<u>1985710000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
4050118370256	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
20 ST	mm
ZQV 1.5N/5 BL	Версия
	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов:
	5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
20 ST	
70V 1 5N/5	Версия
	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
	mm
	Версия
	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5
	mm Parasia
	Версия
	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
	4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm
	_
	Версия
	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5
60 ST	mm
ZQV 1.5N/3 RD	Версия
<u>1985670000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
4050118370348	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
60 ST	
ZQV 1.5N/3 BL	Версия
1985550000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
4050118370485	3, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
4030118370483	
60 ST	
	Версия
60 ST	Версия Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество
60 ST ZQV 1.5N/3	
60 ST ZQV 1.5N/3 1985480000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
60 ST ZOV 1.5N/3 1985480000 4050118370096	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
60 ST  ZQV 1.5N/3  1985480000  4050118370096  60 ST	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
60 ST  ZOV 1.5N/3  1985480000  4050118370096  60 ST  ZOV 1.5N/20 RD	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
	5 ST  ZQV 1.5N/50  1985620000  4050118370300 5 ST  ZQV 1.5N/5 RD  1985710000  4050118370256 20 ST  ZQV 1.5N/5 BL  1985590000  4050118370430 20 ST  ZQV 1.5N/5  1985500000  4050118369991 20 ST  ZQV 1.5N/4 RD  1985690000  4050118370515 60 ST  ZQV 1.5N/4 BL  1985570000  4050118370317 60 ST  ZQV 1.5N/4  1985490000  4050118370201 60 ST  ZQV 1.5N/3 RD  1985670000  4050118370348 60 ST  ZQV 1.5N/3 BL  1985550000

### **A3C 1.5 DL**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/20 BL	Версия
Заказ №	<u>1985700000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370331	20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm
Кол.	20 ST	
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 ST	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 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/2 BL	Версия
Заказ №	1985530000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370423	2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm
Кол.	60 ST	
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 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/10 RD	Версия
Заказ №	<u>1985800000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370393	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/10 BL	Версия
Заказ №	<u>1985680000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370539	10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm
Кол.	20 ST	

#### 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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/3.5 MC NE GE	Версия
Заказ №	1369480000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, желтый
Кол.	500 ST	
Тип	DEK 5/3.5 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	DEK 5/3.5 MC NE WS 1755270000	Версия  Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50
	· ·	

## 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.

#### Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/3.5 MC SDR	Версия
Заказ №	1767730000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	100 ST	

### A3C 1.5 DL



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 5/3.5 PLUS MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 2003750000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

 GTIN (EAN)
 4050118424430
 Weidmueller, белый

 Кол.
 1600 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 04:35:18 МЕХ

### A3C 1.5 DL



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип DEK 5/3.5 PLUS MC SDR Версия

Заказ № 2007790000 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

GTIN (EAN) 4050118393347 Weidmueller, по желанию клиента

#### Специальный знак

320 ST



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. 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

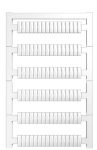
 Тип
 WS 10/3.5 PLUS MC SDR
 Версия

 Заказ №
 2007760000
 WS, Маркировка клеммы, 10 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

 GTIN (EAN)
 4050118393262
 Weidmueller, по желанию клиента

 Кол.
 192 ST

# Blank



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.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 04:35:18 МЕХ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

## Основные данные для заказа

 Тип
 WS 10/3.5 PLUS MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 2003760000
 WS, Маркировка клеммы, 10 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

 GTIN (EAN)
 4050118424454
 Weidmueller, белый

Кол. 960 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 3C 1.5	Версия
Заказ №	<u>1552620000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118359824	
Кол.	50 ST	
Тип	AEP 3C 1.5 BL	Версия
Заказ №	<u>1552630000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118359800	
Кол.	50 ST	
Тип	AEP 3C 1.5 OR	Версия
Заказ №	2052390000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118411874	
Кол.	50 ST	

**A3C 1.5 DL** 



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### WS 8/3.5



#### 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

эсновные данные фін заказа		
Тип	WS 8/3.5 MM WS	Версия
Заказ №	2007140000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391893	
Кол.	1000 ST	

### **A3C 1.5 DL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### **DEK 5/3.5**



#### 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
 DEK 5/3.5 MM WS
 Версия

 Заказ №
 2007100000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый

GTIN (EAN) 4050118391992

Кол. 1000 ST

# Цифровые токоизмерительные клещи



Кол.

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

## **A3C 1.5 DL**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### 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 Заказ № 2475310000

Версия

3аказ № <u>2475310000</u> GTIN (EAN) 4050118487114 Серия А, Концевой стопор

Кол. 50 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 APP 2 Версия
Заказ № 2489090000 Серия А, Разделительная перегородка
GTIN (EAN) 4050118499308

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.

### Основные данные для заказа

 Тип
 AAM 1.5 YE FLASH
 Версия

 Заказ №
 2635520000
 Серия А, Маркировка клеммы, 6.2 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

 GTIN (EAN)
 4050118674088
 желтый

 Кол.
 40 ST

Дата создания 29.11.2025 04:35:18 МЕХ

## **A3C 1.5 DL**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Концевой стопор







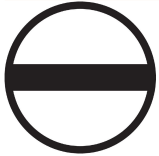


Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

#### Основные данные для заказа

Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	2661280000	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	
	20 ST	

#### 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

17

## Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.4X2.0X60	Версия
Заказ №	2749260000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Толщина лезвия (A): 0.4 mm
Кол.	1 ST	