



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







В некоторых областях применения полезно обеспечить защиту проходного соединения отдельным предохранителем. Клеммы с держателем предохранителя состоят из одной нижней секции с изоляционной вставкой с предохранителем. Предохранители могут быть выполнены в различных вариантах, от поворотных рычагов и вставных патронов до привинчиваемых и плоских втычных.

Основные данные для заказа

Версия	Блок клемм с электронными компонентами, Винтовое соединение, бежевый/желтый, 4 mm², 380 V, 380 V, Количество соединений: 4, Количество уровней: 2, ТЅ 35
Заказ №	<u>0396660000</u>
Тип	DK 4/35 2D GET.SCH. A1
GTIN (EAN)	4008190126551
Кол.	25 Штука

DK 4/35 2D GET.SCH. A1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	€		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	54 mm	Глубина (дюймов)	2.126 inch
Высота	50 mm	Высота (в дюймах)	1.9685 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Иасса нетто	12.28 g	ширина (в дюннах)	0.2002
Температуры			
Toursonotives vesus:	25 °C 55 °C	Томпоротуро окруживанией втоли	-5 °C40 °C
Температура хранения	-25 °C55 °C -50 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
Экологическое соответствие	изпелия		
OKONON PORTON SON SERVICION CONTROL CO	иоделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	1eM	
Исключение из RoHS (если	7a		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-	-8c2defa73093	
Дополнительные технически	е данные		_
O		V	1
	справа	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение		Количество одинаковых клемм Вид монтажа	1 зафиксированный
Проверенное на взрывозащищенность			
Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения	Нет	Вид монтажа	зафиксированный
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет		
Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого	Нет	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого	зафиксированный
Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	зафиксированный AWG 22
Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	зафиксированный AWG 22
Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	зафиксированный AWG 22
Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Параметры системы	AWG 12 IEC 60947-7-1 Винтовое соединение, с	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка	зафиксированный AWG 22 TS 35
Проверенное на взрывозащищенности исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на	AWG 12 IEC 60947-7-1 Винтовое соединение, с диодом	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина	зафиксированный AWG 22 TS 35
Проверенное на взрывозащищенности исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	AWG 12 IEC 60947-7-1 Винтовое соединение, с диодом	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина Количество уровней	зафиксированный AWG 22 TS 35 Да 2
Проверенное на взрывозащищенности исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Параметры системы Исполнение	АWG 12 IEC 60947-7-1 Винтовое соединение, с диодом 1	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина Количество уровней Количество потенциалов на уровень	зафиксированный AWG 22 TS 35 Да 2

Дата создания 02.11.2025 10:06:21 MEZ

Смещение TS 35

Статус каталога / Изображения

27 mm

DK 4/35 2D GET.SCH. A1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные да	анные
--------------	-------

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	380 V
Номинальное напряжение пост. тока	380 V	Номинальный ток	10 A
Ток при макс. проводнике	10 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.02 W
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	бежевый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-	-1 A3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	0.8 Nm
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm		9 mm
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Соличество соединений	4	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
] иапазон зажима, мин.	0.33 mm ²	Зажимной винт	M 3
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.33 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, онкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.33 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, онкий скрученный, мин.	0.33 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.33 mm ²	Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	2
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс.	4 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.33 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин.	0.33 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903	ETIM 9.0	EC000903
ETIM 10.0	EC000903	ECLASS 9.0	27-14-11-27
ECLASS 9.1	27-14-11-47	ECLASS 10.0	27-14-11-27
ECLASS 11.0	27-14-11-27	ECLASS 12.0	27-14-11-27
ECLASS 13.0	27-25-01-14	ECLASS 14.0	27-25-01-14
ECLASS 15.0	27-25-01-14		

DK 4/35 2D GET.SCH. A1



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.

Основные данные для заказа

Тип	Q 2 AKZ4	Версия
Заказ №	0336400000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190037680	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Нет, Ширина: 11.1
Кол.	50 ST	mm
Тип	Q 3 AKZ4	Версия
Тип Заказ №	Q 3 AKZ4 0336500000	Версия Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 A, Количество

Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Тип	Q 4 AKZ4	Версия
Заказ №	0336600000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190096656	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Нет, Ширина: 23.3
Кол.	50 ST	mm

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.

Справочный листок технических



Weidmüller 🏖

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DK 4/35 2D GET.SCH. A1

Основные данные для заказа

Аксессуары

Тип	Q 10 AKZ4	Версия
Заказ №	0368600000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190056766	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Нет, Ширина:
Кол	20 ST	59.9 mm

Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Тип	QB 2 WI RA6 IS	Версия
Заказ №	0482700000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190166021	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Да, Ширина: 3 mm
Кол.	50 ST	

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	QB 3 WI RA6 IS	Версия
Заказ №	0482800000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190145217	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Да, Ширина: 3 mm
Кол.	50 ST	

Дата создания 02.11.2025 10:06:21 МЕХ

DK 4/35 2D GET.SCH. A1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Тип	QB 4 WI RA6 IS	Версия
Заказ №	0482900000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190086169	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Да, Ширина: 3 mm
Кол.	50 ST	
Тип	QB 75/6.2/9/WI	Версия
Тип Заказ №	QB 75/6.2/9/WI 0526400000	Версия Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 A, Количество

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	AP DK4	Версия
Заказ №	0359260000	Концевая пластина для клемм, бежевый, Высота: 50 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190012991	1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да
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.

DK 4/35 2D GET.SCH. A1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	EW 35	Версия
Заказ №	0383560000	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190181314	8.5 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	
Тип	EWK 1	Версия
Тип Заказ №	EWK 1 0206160000	Версия Концевой стопор, бежевый, TS 32, V-0, Материал Wemid, Ширина:

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	TSCH 4 AKZ4	Версия
Заказ І	<u>0363360000</u>	Небольшой раздел (клемма), РА 66, бежевый, Температура при
GTIN (E	AN) 4008190136680	длительном использовании, макс.: 100 °C
Кол.	100 ST	

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	PS 2.3 RT	Версия
Заказ №	<u>0180400000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN	J) 4008190060121	
Кол.	20 ST	
Тип	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ	Версия
Заказ №	0215700000	Аксессуар, Гнездо
GTIN (EAN	J) 4008190184872	
Кол.	50 ST	

Дата создания 02.11.2025 10:06:21 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

Тип	BFSC M2.5X14 SAKD2.5N	Версия
Заказ №	0266800000	Монтажный винт (клемма), 2.50 mm, Глубина: 3.8 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190084899	4.5 mm, Высота: 14 mm
Кол.	100 ST	
Тип	BFSC M2.5X18 PA/RT	Версия
Тип Заказ №	BFSC M2.5X18 PA/RT 0303300000	Версия Монтажный винт (клемма), 2.50 mm, Полиамид 66, Глубина: 3.8
	· ·	·

Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Тип	VH 10/4/2.8 AKZ4	Версия
Заказ №	0446600000	Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190176211	Высота: 4 mm, Глубина: 10, Количество полюсов: 1, Cu Zn
Кол.	50 ST	
Тип	ISPF QB75 SW	Версия
Тип Заказ №	ISPF QB75 SW 0526700000	Версия Изолирующий профиль, Пластмасса, черный

DK 4/35 2D GET.SCH. A1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

	Hammers Ham same	
Тип	AD 4 AKZ4	Версия
Заказ №	0303400000	Крышка клеммы, желтый, ПВХ, Высота: 24.2 mm, Ширина: 20 mm,
GTIN (EAN)	4008190068158	Глубина: 1 mm, V-2
Кол.	50 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.

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1609820000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	

Дата создания 02.11.2025 10:06:21 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



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

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
		Аксессуар, держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
O N		
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	Аксессуар, Держатель маркировки