



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Все больше и больше компонентов необходимо размещать в ограниченном пространстве, в распределительных устройствах и шкафах. При вводе питания подключение проводников становятся все более сложными, особенно для больших сечений. Наш обширный ассортимент соединительных решений также обеспечивает удобное подключение в сложных пространственных условиях. Компактная конструкция и сочетание многих практических преимуществ делают ввод питания в распределительные устройства и шкафы простым, эффективным и экономичным.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма защ. заземления (РЕ), Винтовое соединение, зеленый/желтый, 70 mm², 1000 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35, V-0, Материал Wemid
Заказ №	9512200000
Тип	WPE 70N/35
GTIN (EAN)	4008190403881
Кол.	10 Штука

WPE 70N/35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Глубина	85 mm	Глубина (дюймов)	3.3464 inch
Глубина с DIN-рейкой	86 mm	Высота	75 mm
Высота (в дюймах)	2.9527 inch	Ширина	20.5 mm
Ширина (в дюймах)	0.8071 inch	Масса нетто	153.65 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	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	1.941 kg CO2 eq.

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	0 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1581431
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	6 AWG		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	0 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	6 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	6 AWG
Разм. провода Электропроводка	0 AWG		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	70 mm ²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	70 mm ²
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Открытые страницы	закрытый	Количество одинаковых клемм	1
Указание по установке	привинченный	Проверенное на взрывозащищенности исполнение	. Да
Вид монтажа	привинченный	Блокировка	привертной
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 0	Указание по установке	привинченный
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 6	Нормы	IEC 60947-7-2
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, С соединением защитного заземления (РЕ), закрытый	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Да
Расчетные данные			
Do automico a constitue	70 mm ²	De sue sue sue sue sue sue sue sue sue su	1000 V
Расчетное сечение		Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	
Номинальное напряжение пост. тока	1000 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.17 mΩ	Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	8 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.00 W	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
основной материал Класс пожаростойкости UL 94	V-0	цветовой код	зеленыи/ желты
Зажимаемые провода (допо			
Зажимаемые провода (допол	інительное соединені	ne,	_
Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Калибровая пробка согласно 60 947-	1B11	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 0
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	12 Nm
Момент затяжки, мин.	8 Nm	Длина зачистки изоляции	22 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	95 mm²	Диапазон зажима, мин.	16 mm ²
Hiramassii samma, martsi			





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 6	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	50 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	16 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	70 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	16 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	70 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	16 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	95 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	16 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	16 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	16 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		



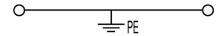
WPE 70N/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



WPE 70N/35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычка



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	WQV 70N-PEN	Версия
Заказ №	<u>9525840000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, серебристо-серый, 192 А,
GTIN (EAN)	4008190471033	Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 20.50, Изолированный: Нет,
Кол.	5 ST	Ширина: 9.5 mm

Концевой стопор









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

Основные данные для заказа

эсповные данные для заказа				
Тип	WEW 35/1	Версия		
Заказ №	1059000000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,		
GTIN (EAN)	4008190172282	Ширина: 12 mm, 100 °C		
Кол.	50 ST			

Дата создания 07.11.2025 06:34:13 MEZ

WPE 70N/35



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 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 12/6.5 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 12/6.5 MC NE WS 1609920000	Версия WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Шаг в мм (Р): 6.50
	· ·	·

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 Заказ № <u>1805490000</u> GTIN (EAN) 4032248270231 Кол. 100 ST

Аксессуар, Держатель маркировки

Дата создания 07.11.2025 06:34:13 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип BZT 1 ZA WS 10/5 Заказ № <u>1805520000</u>

4032248270248

Кол. 100 ST

Версия

Аксессуар, Держатель маркировки

WS 12/6.5

GTIN (EAN)



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 12/6.5 MM WS
 Версия

 Заказ №
 2619930000
 WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118626155

Перемычка

Кол.



600 ST

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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	WQB PEN 70N	Версия
Заказ №	1079700000	Перемычка (клемма), привинченный, серебристо-серый, 192 А,
GTIN (EAN)	4008190370114	Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 20.50, Изолированный: Нет,
Кол.	5 ST	Ширина: 30.4 mm