

AAC 35 2X6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>2583090000</u>
Тип	AAC 35 2X6
GTIN (EAN)	4050118592771
Кол.	5 Шт.



AAC 35 2X6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	массы
газисры	y,	Maccbi

Высота	78,5 мм	Высота (в дюймах)	3,091 inch
Глубина	44 мм	Глубина (дюймов)	1,732 inch
Масса нетто	22,488 g	Ширина	15,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,626 inch		

Температуры

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

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	8 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	22 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	8 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	22 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Гок, класс B (cURus)	68 A	Ток, класс C (cURus)	68 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Вид монтажа	Вилка	
Vиродина по установиа	Вилка			

Общие сведения

Количество полюсов		Поперечное сечение подключае	мого
	1	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого		Температурный диапазон, макс	
провода AWG, мин.	AWG 22		130 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Указание по установке	Вилка

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек	
	Нет	подключения	1
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Соединение РЕ	Нет
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		



AAC 35 2X6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm²	Номинальное напряжение	1 000 V
Номинальное напряжение перем	и. тока 1 000 V	Номинальное напряжение пост. тока	1 500 V
Номинальный ток	42 A	Ток при макс. проводнике	125 A
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,26 mΩ		8 κΒ
Потери мощности по стандарту		Категория перенапряжения	
IEC 60947-7-x	1,31 W		III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A5	Количество соединений	2
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Сертификаты

Сертификаты



JL File Number Search	E60693

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Дата создания 18 апреля 2021 г. 2:58:23 CEST

Справочный листок технических данных



AAC 35 2X6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

