

A2C 50/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Исполнение	Проходная клемма, PUSH IN, 50 mm², 1000 V, 150 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>2663250000</u>
Тип	A2C 50/70
GTIN (EAN)	4050118814972
Кол.	5 Шт.



A2C 50/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	101,5 мм	Высота (в дюймах)	3,996 inch
Глубина	80,5 мм	Глубина (дюймов)	3,169 inch
Масса нетто	119,592 g	Ширина	20 мм
Ширина (в дюймах)	0,787 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)	1000 V	Напряжение, класс C (cURus)	1000 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	00 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	8 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	00 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	8 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	175 A	Ток, класс C (cURus)	175 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Дополнительные технические данные

Вид крепления	защелкиваемый	Вид монтажа	TS 35, зафиксированный
Открытые страницы	закрытый	с фиксатором	Да

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 2/0
Поперечное сечение подключ	аемого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 8		TS 35

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	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	50 mm ²	Номинальное напряжение	1 000 V
Номинальное напряжение пост. тока	1 500 V DC	 Номинальный ток	150 A
Ток при макс. проводнике	150 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напря	жение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,21~\text{m}\Omega$		8 кВ
Потери мощности по стандарту		Категория перенапряжения	
IEC 60947-7-x	4,8 W		III
Степень загрязнения	3		

Дата создания 18 апреля 2021 г. 6:58:14 CEST



A2C 50/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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.	70 mm ²
Диапазон зажима, мин.	10 mm ²	Длина зачистки изоляции	30 мм
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	10 mm ²	двух проводов, мин.	4 mm ²
Количество соединений	2	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 2/0	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 8
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	70 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	70 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	10 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	70 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	50 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	50 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	10 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	<u>Declaration of Conformity</u>
Технические данные	STEP
Пользовательская документация	<u>Instruction sheet</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



A2C 50/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

