

A2C 35 3FT

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

Исполнение	Проходная клемма, PUSH IN, 35 mm², 1000 V, 125 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>2552100000</u>
Тип	A2C 35 3FT
GTIN (EAN)	4050118695984
Кол.	1 Шт.



A2C 35 3FT

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	71,5 мм	Глубина (дюймов)	2,815 inch
Масса нетто	239,14 g	 Ширина	48 мм
Ширина (в дюймах)	1,89 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)	2 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	2 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	12 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	113 A	Ток, класс C (cURus)	113 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Макс. напряжение (АТЕХ)	880 V	Ток (ATEX)	105 A
Поперечное сечение провода, маг	CC.	Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	35 mm²		880 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	105 A	(IECEX)	35 mm ²

Дополнительные технические данные

Вид крепления	TS 35	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы	закрытый	с фиксатором	Да

Общие сведения

Количество полюсов	3	Нормы	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение подключаемо	ОГО	Поперечное сечение подключаемог	то
провода AWG, макс.	AWG 2	провода AWG, мин.	AWG 12
Рейка	TS 35	Температурный диапазон, макс	130 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C		

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Нет	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на		Рейка	
уровень	6		TS 35



A2C 35 3FT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение	35 mm²	Номинальное напряжение	1 000 V
Номинальное напряжение перем	. тока 1 000 V	Номинальное напряжение пост. тока	1 500 V DC
Номинальный ток	125 A	Ток при макс. проводнике	125 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,26 mΩ
Номинальное импульсное напрях	жение 8 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	4 W
Категория перенапряжения	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.	35 mm ²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²	Длина зачистки изоляции	25 мм
Кабельный наконечник для обжим двух проводов, макс.	10 mm²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	2,5 mm²
Количество соединений	6	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 2
Поперечное сечение подключаем провода AWG, мин.	ого AWG 12	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводн тонкопроволочного, макс.	ика, 35 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого прово скрученный, мин.	да, 10 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, ми		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	35 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4. ми			

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

Справочный листок технических данных



A2C 35 3FT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CCC Ex Certificate
	EU Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI A2C 35
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



A2C 35 3FT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи

