

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Распределение управляющего напряжения

Наши специализированные клеммные колодки ААР для распределения потенциалов являются идеальным решением для защиты от тока перегрузки и для центрального распределения управляющего напряжения. В то же время наши новые изделия из семейства maxGUARD обеспечивают распределение потенциалов со встроенным контролем нагрузки электронных систем, занимая наименьшее место для установки.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма питания, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 41 A, синий
Номер для заказа	<u>2522720000</u>
Тип	AAP11 6 LO BL/OR
GTIN (EAN)	4050118553031
Кол.	20 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	85,5 мм	Высота (в дюймах)	3,366 inch
Глубина	47 мм	Глубина (дюймов)	1,85 inch
Глубина с DIN-рейкой	48 мм	Масса нетто	15,385 g
Ширина	8,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,319 inch

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, мак	C.	Поперечное сечение провода,	мин.
(CSA)	8 AWG	(CSA)	22 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-70089609	Ток, разм. В (CSA)	36 A
Ток разм. C (CSA)	36 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 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	Ток, класс B (cURus)	36 A
Ток, класс C (cURus)	36 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV17ATEX8030U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	33 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	6 mm ²		550 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	33 A	(IECEX)	6 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы	справа	Указание по установке	Монтажная рейка
с фиксаторами	Нет	с фиксатором	Нет

Общие сведения

Нормы	В соответствии с ІЕС	Поперечное сечение подключ	аемого
	60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключа	емого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек	
	Да	подключения	1
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	1
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
EC 60947-7-x	1,31 W		6 mm ²
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	B соответствии с IEC
	41 A		60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	пряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0.78~\text{m}\Omega$		6 кВ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
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.	0,34 mm ²		
Длина зачистки изоляции	12 мм		
Длина трубки для АЕН без пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	макс.	18 mm²
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
		макс.	2,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	6 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Плина трубки пла ЛЕН о пластиковой			10
Длина трубки для AEH с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	макс.	12 мм
	6	мин.	10 мм 0.5 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
	П= = mб	макс.	
	Длина трубки	макс.	<u>18 мм</u> 10 мм
	Сомошие попосолимаемого прополе	мин.	1,5 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm² 18 мм
	Длина трубки	макс.	<u> 16 мм</u> 12 мм
	Сомошие попосолимаемого проволе	мин.	2,5 mm ²
	Сечение подсоединяемого провода Длина трубки	номин.	2,5 mm² 18 мм
	длина груоки	макс.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	4 mm ²
		макс.	6 mm ²
Длина трубки для двойного кабельного	6		
наконечника	оо топпто подооодинионого провода	номин.	0,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	12 мм
	C	мин.	10 мм 0,75 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm² 18 мм
	Длина трубки	макс.	10 мм 10 мм
	C	мин.	10 мм 1 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
	Плино трубии	макс.	1,5 mm² 18 мм
	Длина трубки	макс.	12 MM
Кабельный наконечник для обжима	1.5 mm²	мин.	12 MM
двух проводов, макс.	1,5 11111-		
двух проводов, мин.	0,5 mm ²		
Калибровая пробка согласно 60 947-1	1		
Количество соединений	<u>. </u>		
	AWG 8		
провода AWG, макс.			
провода AWG, мин.	AWG 22		
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²		
	0,5 mm²		
	6 mm ²		
	0,5 mm²		
	6 mm ²		
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	o min		
Сечение соединения проводов,	0,5 mm²		
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.			
	6 mm²		
сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	V 11111		
<u>-</u>	0,5 mm²		
наконечниками DIN 46228/4, мин.			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	<u>DE PT0205 2017 1010 044 ISSUE01.pdf</u>
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 2522720000 DE
	Klippon® Connect 2522720000 EN
Пользовательская документация	NTI AAP11
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	PI Klippon AAP DE
	PI Klippon AAP EN

Справочный листок технических данных



AAP11 6 LO BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

