

AEP 1022

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Схема сигнальных линий

Специальная разработка и чрезвычайная компактность: с помощью наших клеммных колодок AIO для пускателей / исполнительных устройств вы можете рассчитывать на решение для схемы сигнальных линий, оптимизированное для вашей системы. Кроме того, мы предлагаем и другие клеммные колодки для схемы сигнальных линий с применением технологии пружинного и винтового соединения.

Основные данные для заказа

Исполнение	Серия А, Концевая пластина
Номер для заказа	<u>1993590000</u>
Тип	AEP IO22
GTIN (EAN)	4050118378726
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



AEP 1022

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	87,25 мм	Высота (в дюймах)	3,435 inch
Глубина	37,8 мм	Глубина (дюймов)	1,488 inch
Масса нетто	3,155 g	Ширина	2,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,083 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

с фиксаторами	Да	с фиксатором	Да

Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина	

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

Сертификаты

ROHS Соответствовать		
	ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>