

ASK 1/EN/SMT 24VUC BFI 800K**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображение изделия**

Изображение аналогичное

В некоторых областях применения полезно обеспечить защиту проходного соединения отдельным предохранителем. Клеммы с держателем предохранителя состоят из одной нижней секции с изоляционной вставкой с предохранителем. Предохранители могут быть выполнены в различных вариантах, от поворотных рычагов и вставных патронов до привинчиваемых и плоских втычных.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма с предохранителем, Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, со светодиодом, с одной стороны открыт, Винтовое соединение, 4 mm ² , 24 V, 6.3 A, бежевый
Номер для заказа	2616240000
Тип	ASK 1/EN/SMT 24VUC BFI 800K
GTIN (EAN)	4050118627749
Кол.	100 Шт.

ASK 1/EN/SMT 24VUC BFI 800K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	51,5 мм	Глубина (дюймов)	2,028 inch
Высота	58 мм	Высота (в дюймах)	2,283 inch
Ширина	8,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,319 inch
Масса нетто	12,2 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Указание по установке	Непосредственный монтаж

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Рейка	TS 35, TS 32	Указание по установке	Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, со светодиодом, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Рейка	TS 35, TS 32	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	24 V
Номинальное напряжение пост. тока	24 V	Номинальный ток	6,3 A
Ток при макс. проводнике	6,3 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

ASK 1/EN/SMT 24VUC BFI 800K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение

Винтовое соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS		Вид соединения	
2		Винтовое соединение	
Вид соединения 2		Диапазон зажима, макс.	
PUSH IN		4 mm ²	
Диапазон зажима, мин.		Длина зачистки изоляции	
0,13 mm ²		9 мм	
Зажимной винт		Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	
M 3		1,5 mm ²	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.		Калибровая пробка согласно 60 947-1	
0,5 mm ²		A3	
Количество соединений		Момент затяжки, макс.	
2		0,8 Nm	
Момент затяжки, мин.		Направление соединения	
0,6 Nm		боковая	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	
AWG 12		AWG 26	
Размер лезвия		Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	
0,6 x 3,5 мм		4 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.		Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	
0,5 mm ²		4 mm ²	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	
0,5 mm ²		4 mm ²	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	
0,5 mm ²		4 mm ²	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.			
0,5 mm ²			

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Важное примечание

Сведения об изделии Напряжение зависит от выбранного элемента предохранителя или выбранного индикатора

Загрузки

Пользовательская документация [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)