Справочный листок технических дан-

ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H-



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

Версия	Клемма с предохранителем, Винтовое соеди- нение, 4 mm², 6.3 A, 60 V, Количество соедине- ний: 2, Количество уровней: 1, TS 35, TS 32
Заказ №	<u>0222760001</u>
Тип	ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H-
GTIN (EAN)	4032248730926
Кол.	100 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H-



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	CE		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	43 mm	Глубина (дюймов)	1.6929 inch
Высота	58 mm	Высота (в дюймах)	2.2835 inch
Ширина	8.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.3189 inch
Масса нетто	12.85 g		
Температуры			
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура хранения Температура при длительном	-50 °C	Температура окружающей среды	100 °C
использовании, мин.	30 0	использовании, макс.	100 C
Экологическое соответствие	изделия		
	_		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Дополнительные технически	е данные		
Вид монтажа	зафиксированный		
Вид монтажа Общие сведения	зафиксированный		
	зафиксированный		
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	AWG 26
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка	AWG 12 TS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения	AWG 26
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы	AWG 12 TS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая	провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на	
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Исполнение Количество уровней	AWG 12 TS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны открыт	провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения	2
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Исполнение	AWG 12 TS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны открыт 1	провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	2
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Исполнение Количество уровней	AWG 12 TS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны открыт 1 Нет	провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	2
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками	AWG 12 TS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны открыт 1 Нет	провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	2
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками	АWG 12 ТS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны открыт 1 Нет TS 35, TS 32	провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	2 2 Нет
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока	АWG 12 TS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны открыт 1 Heт TS 35, TS 32 4 mm² 60 V	провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение PE Номинальное напряжение Номинальный ток	2 HeT 60 V 6.3 A
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Объемное сопротивление по	АWG 12 ТS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны открыт 1 Нет TS 35, TS 32	Провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение PE Номинальное напряжение Номинальный ток Потери мощности по стандарту	2 2 Нет
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Номинальное напряжение пост. тока Объемное сопротивление постандарту IEC 60947-7-х	АWG 12 TS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны открыт 1 Heт TS 35, TS 32 4 mm² 60 V	провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение PE Номинальное напряжение Номинальный ток	2 HeT 60 V 6.3 A
Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Объемное сопротивление по	АWG 12 TS 35, TS 32 Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны открыт 1 Heт TS 35, TS 32 4 mm² 60 V	Провода AWG, мин. Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение PE Номинальное напряжение Номинальный ток Потери мощности по стандарту	2 HeT 60 V 6.3 A

Дата создания 16.11.2025 05:26:50 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Направление соединения	боковая
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.13 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.13 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.13 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.13 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.13 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²		

Важное примечание

	_	_
Сведения об изделии На	пряжение зависит от выбранного элемента пред	охранителя или выбранного индикатора
Сведения об изделии — — — по	пряжение зависит от выбранного элемента пред	охранителя или выоранного индикатора

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H-

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	,	