Справочный листок технических дан-

AAM 16 YE FLASH

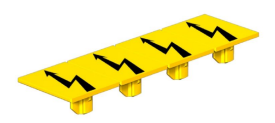


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

| Версия | Серия А, Маркировка клеммы, 14 x 12 mm, жел- тый |
|------------|---|
| Заказ № | <u>2635590000</u> |
| Тип | AAM 16 YE FLASH |
| GTIN (EAN) | 4050118674538 |
| Кол. | 40 Штука |

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| ROHS | Соответствовать | | | |
|--|---|--|---|--|
| KURS | Соответствовать | | | |
| Размеры и массы | | | 1 | |
| Глубина | 5.3 mm | Γηνένιμο (πιούννου) | 0.2087 inch | |
| Высота | 14 mm | Бысота (в дюймах) | 0.2087 inch | |
| Ширина | 12 mm | | 0.4724 inch | |
| Масса нетто | 0.22 g | ширина (в дюимах) | 0.4724 1011 | |
| | | | | |
| | | | , | |
| Температурный диапазон вставки | -40100 °C | | | |
| Экологическое соответстви | не изделия | | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | | |
| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0.1 wt% | | | |
| | | | | |
| Номинальные характерист | ики IECEx/ATEX | | | |
| | -40100 °C | | | |
| Температурный диапазон вставки | -40100 °C | | | |
| Температурный диапазон вставки | -40100 °C | | | |
| Температурный диапазон вставки Общие сведения | -40100 °C | | | |
| | -40100 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс | 100 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс Характеристики материала | 100°C | | | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс Характеристики материала Основной материал | 100°C I Полиамид РА 6.6 | Температурный диапазон, мин. Цветовой код | -40 °C желтый | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс Характеристики материала | 100°C | | | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс Характеристики материала Основной материал | 100°C I Полиамид РА 6.6 | | | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации | 100°C I Полиамид РА 6.6 | | | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 | 100°C П Полиамид РА 6.6 V-2 | Цветовой код | желтый | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 | 100°C Полиамид РА 6.6 V-2 EC000761 | Цветовой код ЕТІМ 7.0 | желтый EC000761 EC000761 | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 | 100 °C Полиамид РА 6.6 V-2 EC000761 EC000761 | Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 | желтый | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1 | 100 °C Полиамид РА 6.6 V-2 EC000761 EC000761 EC000761 | Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 | желтый EC000761 EC000761 27-14-11-37 | |
| Общие сведения Температурный диапазон, макс Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 | Полиамид РА 6.6 V-2 EC000761 EC000761 EC000761 27-14-11-37 | ЕТІМ 7.0 ETІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | желтый EC000761 EC000761 27-14-11-37 27-14-11-37 | |