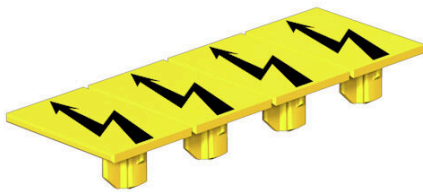


**AAM 10 YE FLASH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Produktbild**

Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | A-Reihe, Klemmenmarkierung, 14 x 10 mm, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2635580000</a>                   |
| Art        | AAM 10 YE FLASH                              |
| GTIN (EAN) | 405011867452 1                               |
| VPE        | 40 ST  |

## AAM 10 YE FLASH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 5.3 mm | Tiefe (inch)  | 0.2087 inch |
| Höhe         | 14 mm  | Höhe (inch)   | 0.5512 inch |
| Breite       | 10 mm  | Breite (inch) | 0.3937 inch |
| Nettogewicht | 0.17 g |               |             |

### Temperaturen

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Allgemeines

|                                |        |                                |        |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

### Werkstoffdaten

|                                |        |       |      |
|--------------------------------|--------|-------|------|
| Werkstoff                      | PA 6.6 | Farbe | gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2    |       |      |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |