



### **HW Auslassdose E134**

Artikel-Nr.: 7350098  
Typ: E134

Klein im Format - Groß in der Anwendung

- Einfache Ausleitung von Kabeln und Leitungen
- Raum für Anschlussklemmen
- Innenliegender Verschlussdeckel
- Schraubpunkt zur Leuchtenbefestigung

#### **Abmessungen**

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Durchmesser        | 35 mm      |
| Fräslotdurchmesser | 35         |
| Innentiefe         | 43 mm      |
| Tiefe              | 45 - 45 mm |

#### **Umgebungsbedingungen**

|   |        |
|---|--------|
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C<br>(kurzfristig) | 90 %   |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C                  | 50 %   |
| Umgebungstemperatur (24h)                       | 35 °C  |
| Umgebungstemperatur<br>(maximal)                | 40 °C  |
| Umgebungstemperatur<br>(minimal)                | -25 °C |

#### **Werkstoff**

|               |    |
|---------------|----|
| Material Dose | PP |
|---------------|----|

## Eigenschaften

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Anreihbar           | -        |
| Farbe               | orange   |
| Halogenfrei         | nein     |
| Montageart          | Hohlwand |
| Plombierbar         | nein     |
| PVC-frei            | ja       |
| Schutzart (IP)      | IP30     |
| Schwermetallfrei    | ja       |
| Silikonfrei         | ja       |
| Witterungsbeständig | -        |

## Technische Merkmale

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung                    | 400 V               |
| Geeignet für Plattenstärke            | 5-35 mm             |
| Leitungseinführung 3x1,5 <sup>2</sup> | 1                   |
| Leitungsrückhalt                      | nach DIN 49073      |
| Max. Leiterquerschnitt                | 2,5 mm <sup>2</sup> |

## Zertifikate & Standards

|                  |        |
|------------------|--------|
| CE               | ja     |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| REACH            | nein   |
| RoHS             | ja     |
| VDE              | -      |