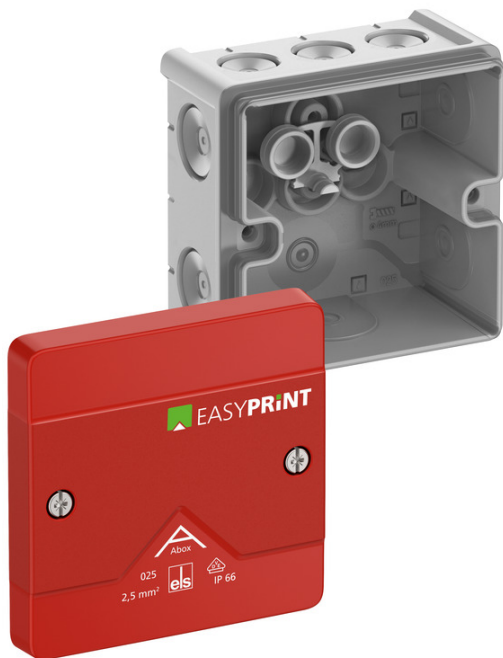


Aftakdoos

## Abox 025-L/SB EasyPrint



### Abox 025-L/SB EasyPrint

#### Aftakdoos

Artikelnummer: 802700EP

Afmetingen: 87 x 87 x 52 mm

Aftakdoos, met individuele bedrukkingsopties, configureerbaar via [spelsberg.de/easyprint](https://spelsberg.de/easyprint), met beschermingsgraad IP66, nominale doorsnede 2,5 mm<sup>2</sup>, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (ammoniakbestendigheid), zelfdichtende, zachte membraaninvoeringen, M16/M20, afdichtingsbereik 4 - 16 mm, (1 achter, 8 zijkant), montage openingen aan de binnenzijde, voor standaard binneninstallaties en beschermde buiteninstallaties

**grijs, Ui=1000 V AC, met rood deksel, zonder klemmen, voor markering van noodverlichtings installaties**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Doorslagspanning AC: | 1000 V              |
| Doorslagspanning DC: | 1000 V              |
| Max. aderdoorsnede:  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Beschermingsklasse:  | II                  |
| Beschermingsgraad:   | IP66                |
| Klemtype:            | zonder              |

### Kleuren

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Kleur onderbak: | grijs |
| Kleur deksel:   | rood  |

### Afmetingen

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Breedte:           | 87 mm    |
| Lengte:            | 87 mm    |
| Hoogte:            | 52 mm    |
| Inwendige lengte:  | 75 mm    |
| Inwendige breedte: | 75 mm    |
| Inwendige hoogte:  | 37 mm    |
| Gewicht:           | 0.103 kg |

### Materiaal eigenschappen

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| uv-bestendig:                        | ja                     |
| halogeenvrij:                        | ja                     |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94: | HB                     |
| Gloeidraadbestendigheid:             | 750 °C (EN 60695-2-11) |

### Mechanische eigenschappen

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Voor afdichtbereik min.: | 4 mm  |
| Voor afdichtbereik max.: | 16 mm |
| Slagvastheid:            | IK07  |

### Mechanische eigenschappen

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Verzegelbaar:                     | ja                                   |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 1.2 Nm                               |
| Bevestiging op de muur:           | Wand-/plafondmontage                 |
| Bevestiging:                      | montage openingen aan de binnenzijde |

### Omgevingscondities

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:  | 95 %                      |
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 %                      |
| Omgevingstemperatuur min.:             | -25 °C                    |
| Omgevingstemperatuur max.:             | 55 °C                     |
| Omgevingstemperatuur 24 uur:           | 35 °C                     |
| plaats van de montage:                 | beschermde buitenomgeving |

### Sales Information

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| EAN:                  | 4013902697793 |
| ETIM-klasse:          | EC002600      |
| Douanetariefnummer:   | 85389099      |
| Minimum bestelwaarde: | 20            |

### Materiaal

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Materiaal onderbak:      | Polypropyleen              |
| Materiaal deksel:        | Polycarbonaat              |
| Materiaal invoer:        | Thermoplastisch Elastomeer |
| Materiaal afdichting:    | Thermoplastisch Elastomeer |
| Materiaal dekselschroef: | 1.4567                     |

### Certificaten

|         |   |
|---------|---|
| Klasse: | VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)) |
| Klasse: | DLG (ammoniakbestendigheid)               |

## Kabelwartel

