

Aftakdoos

## Abox SL-6<sup>2</sup>

Dit product is verouderd. Naar het opvolgende product:  
<https://www.spelsberg.be/nl/p/80644001>



### Abox SL-6<sup>2</sup>

Aftakdoos

AANPASBAAR

Artikelnummer: 81081001

Afmetingen: 140 x 140 x 79 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP54/IP65, nominale doorsnede 6 mm<sup>2</sup>, Ui=690V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), uitbreekmembranen, M20/M25/M32, (2 achter, 10 zijkant), montage openingen aan de binnenzijde, met steekklemmen voor standaard binneninstallaties

**grijs, met bovenliggende steekklem Wago 2006-1201, 5-polig, max. nominale doorsnede conform DIN EN 60998: 6 mm<sup>2</sup>, bij een stroombelastbaarheid van 41 A, klembare doorsnede per pool: 4 x 0,5 tot 10 mm<sup>2</sup> massief en soepel**



Naar industrieel product:

<https://www.spelsberg.be/nl/p/49081001>

## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Doorslagspanning AC: | 690 V             |
| Max. aderdoorsnede:  | 6 mm <sup>2</sup> |
| Beschermingsklasse:  | II                |
| Beschermingsgraad:   | IP54/IP65         |
| UL Type Rating:      | g.g.              |

### Kleuren

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

### Afmetingen

|          |        |
|----------|--------|
| Breedte: | 140 mm |
| Lengte:  | 140 mm |
| Hoogte:  | 79 mm  |

### Materiaal eigenschappen

|  |        |
|--|--------|
| uv-bestendig:                                  | nee    |
| halogeenvrij:                                  | ja     |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:           | HB     |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Industrie kwaliteit:                           | nee    |

### Mechanische eigenschappen

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Bevestigingstype:                 | Wand-/plafondmontage                 |
| Slagvastheid:                     | IK07                                 |
| Verzegelbaar:                     | ja                                   |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 1 Nm                                 |
| 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.:             | 40 °C  |
| Omgevingstemperatuur 24 uur:           | 35 °C  |
| plaats van de montage:                 | Binnen |

## Materiaal

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Materiaal onderbak:      | Polystyreen         |
| Materiaal deksel:        | Polystyreen         |
| Materiaal dekselschroef: | Roestvast staal V2A |

## Certificaten

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

## Toebehoren

- [20342001 - WST M20 - Wurgnippel](#)
- [20342501 - WST M25 - Wurgnippel](#)
- [20343201 - WST M32 - Wurgnippel](#)
- [21342001 - WNI M20 - wurgnippel](#)
- [21342501 - WNI M25 - wurgnippel](#)
- [21343201 - WNI M32 - wurgnippel](#)
- [22742001 - KVR M20-MGM - kabelwartel](#)
- [22742101 - KVR M20-GDB/MGM - kabelwartel](#)
- [22742501 - KVR M25-MGM - kabelwartel](#)
- [22743201 - KVR M32-MGM - kabelwartel](#)
- [23142001 - VST M20 - afsluitdoppen](#)
- [23142501 - VST M25 - afsluitdoppen](#)
- [23143201 - VST M32 - afsluitdoppen](#)
- [26012001 - DMS M20/w - dubbele membraaninvoeringen](#)
- [26012501 - DMS M25/w - dubbele membraaninvoeringen](#)
- [26042001 - DMS M20 - dubbele membraaninvoeringen](#)
- [26042501 - DMS M25 - dubbele membraaninvoeringen](#)
- [26043201 - DMS M32 - dubbele membraaninvoeringen](#)
- [26043301 - DMS M32/4 - dubbele membraaninvoeringen](#)
- [26044001 - DMS M40 - dubbele membraaninvoeringen](#)
- [26202001 - BST M20/sw - ventilatiewartels](#)
- [26242001 - BST M20 - ventilatiewartels](#)

## Cable gland

