

Aftakdoos

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

Dit product is verouderd. Naar het opvolgende product: <https://www.spelsberg.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**

**Meegeleverd toebehoren:**

**4 invoerwartels IP54 M32 afdichtbereik 13 - 23 mm, 1 afsluitdop M32**



Naar industrieel product:

<https://www.spelsberg.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**

