

Kabeldoos

# Abox SL-10<sup>2</sup>



## Abox SL-10<sup>2</sup>

### Kabeldoos

**AANPASBAAR**

Artikelnummer: 81681001  
Afmetingen: 180 x 180 x 91 mm

Kabeldoos, met beschermingsgraad IP54/IP65, nominale doorsnede 10 mm<sup>2</sup>, Ui=690V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), uitbreekmembranen, M20/M25/M32/M40, (2 achter, 10 zijkant), montage openingen aan de binnenzijde, met steekklemmen voor standaard binneninstallaties

**grijs, met hooggeplaatste steekklem Wago 2010-1201, 5-polig, max. nominale doorsnede conform DIN EN 60998: 10 mm<sup>2</sup>, bij een stroombelastbaarheid van 57 A, klembare doorsnede per pool: 4 x 0,5 tot 16 mm<sup>2</sup> massief en soepel**



Naar industrieel product:  
<https://www.spelsberg.nl/p/49081601>

## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	690 V
Max. aderdoorsnede:	10 mm <sup>2</sup>
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP54/IP65
UL Type Rating:	9.9.

### Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

## Afmetingen

Breedte:	180 mm
Lengte:	180 mm
Hoogte:	91 mm

## Materiaal eigenschappen

Geschikt voor buiteninstallatie:	nee
Industrie kwaliteit:	nee
halogenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	HB
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	650 °C

## Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wand-/plafondmontage
Slagvastheid:	IK07
Verzegelbaar:	ja
Draaimoment van de dekselschroef:	1 Nm

## 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

## 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](#)
- [20344001 - WST M40 - 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](#)
- [22744001 - KVR M40-MGM - kabelwartel](#)
- [23042001 - AST M20 - invoerwartel](#)
- [23042501 - AST M25 - invoerwartel](#)
- [23043201 - AST M32 - invoerwartel](#)
- [23044001 - AST M40 - invoerwartel](#)
- [23142001 - VST M20 - afsluitdoppen](#)
- [23142501 - VST M25 - afsluitdoppen](#)
- [23143201 - VST M32 - afsluitdoppen](#)
- [23144001 - VST M40 - afsluitdoppen](#)
- [24743201 - KVR M32 - kabelwartel](#)
- [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](#)
- [26044001 - DMS M40 - dubbele membraaninvoeringen](#)
- [26202001 - BST M20/sw - ventilatiewartels](#)
- [26242001 - BST M20 - ventilatiewartels](#)

## Cable gland

