

Kabeldoos

Abox SL-16²



Abox SL-16²

Kabeldoos

AANPASBAAR

Artikelnummer: 83581001

Afmetingen: 250 x 200 x 115 mm

Kabeldoos, met beschermingsgraad IP54/IP65, nominale doorsnede 16 mm², Ui=690V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), uitbreekmembranen, M20/M25/M32/M40/M50, (4 achter, 10 zijkant), montage openingen aan de binnenzijde, met steekklemmen voor standaard binneninstallaties

grijs, met hooggeplaatste steekklem Wago 2016-1201, 5-polig, max. nominale doorsnede conform DIN EN 60998: 16 mm², bij een stroombelastbaarheid van 76 A, klembare doorsnede per pool: 4 x 0,5 tot 16 mm², massief, 4 x 0,5 tot 25 mm² soepel



Naar industrieel product:

<https://www.spelsberg.nl/p/49083501>

Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

| | |
|----------------------|--------------------|
| Doorslagspanning AC: | 690 V |
| Max. aderdoorsnede: | 16 mm ² |
| Beschermingsklasse: | II |
| Beschermingsgraad: | IP54/IP65 |
| UL Type Rating: | 9.9. |

Kleuren

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

Afmetingen

| | |
|----------|--------|
| Breedte: | 250 mm |
| Lengte: | 200 mm |
| Hoogte: | 115 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](#)
- [23142001 - VST M20 - afsluitdoppen](#)
- [23142501 - VST M25 - afsluitdoppen](#)
- [23143201 - VST M32 - afsluitdoppen](#)
- [23144001 - VST M40 - 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

