

Aftakdoos

Abox SL-16²



Abox SL-16²

Aftakdoos

AANPASBAAR

Artikelnummer: 83581001

Afmetingen: 250 x 200 x 115 mm

Aftakdoos, 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

Meegeleverd toebehoren:

4 invoerwartels IP54 M40 afdichtbereik 17 - 30 mm, 1 afsluitdop M40, 1 verzegelset



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:	g.g.

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

Afmetingen

Breedte:	250 mm
Lengte:	200 mm
Hoogte:	115 mm

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	nee
Industrie kwaliteit:	nee
halogeenvrij:	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
installatieplaats:	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](#)
- [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

