

Aftakdoos

Abox-i SL-10²

Dit product is verouderd. Naar het opvolgende product: <https://www.spelsberg.nl/p/41044001>



Abox-i SL-10²

Aftakdoos

AANPASBAAR

Artikelnummer: 49081601

Afmetingen: 180 x 180 x 91 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP65, nominale doorsnede 10 mm², U_i=690V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (ammoniakbestendigheid), uitbreekmembranen, M20/M25/M32/M40, (2 achter, 10 zijkant), montage openingen aan de binnenzijde, met steekklemmen voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties

grijs, met bovenliggende steekklem Wago 2010-1201, 5-polig, max. nominale doorsnede conform DIN EN 60998: 10 mm², bij een stroombelastbaarheid van 57 A, klembare doorsnede per pool: 4 x 0,5 tot 16 mm² massief en soepel

Meegeleverd toebehoren:
1 verzegelset



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

| | |
|----------------------|--------------------|
| Doorslagspanning AC: | 690 V |
| Max. aderdoorsnede: | 10 mm ² |
| Beschermingsklasse: | II |
| Beschermingsgraad: | IP65 |
| UL Type Rating: | g.g. |

Kleuren

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

Afmetingen

| | |
|----------|--------|
| Breedte: | 180 mm |
| Lengte: | 180 mm |
| Hoogte: | 91 mm |

Materiaal eigenschappen

| | |
|--|--------|
| uv-bestendig: | ja |
| halogeenvrij: | ja |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94: | V2 |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industrie kwaliteit: | ja |

Mechanische eigenschappen

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Bevestigingstype: | Wand-/plafondmontage |
| Slagvastheid: | IK08 |
| Verzegelbaar: | ja |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 1.7 Nm |
| Bevestiging: | montage openingen aan de binnenzijde |

Omgevingscondities

| | |
|--|---------------------------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C: | 95 % |
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 % |
| Omgevingstemperatuur min.: | -35 °C |
| Omgevingstemperatuur max.: | 80 °C |
| Omgevingstemperatuur 24 uur: | 60 °C |
| plaats van de montage: | beschermde buitenomgeving |

Materiaal

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Materiaal onderbak: | Polycarbonaat |
| Materiaal deksel: | Polycarbonaat, glasvezelversterkt |
| Materiaal afdichting: | Polyurethaan |
| Materiaal dekselschroef: | Roestvast staal V2A |

Certificaten

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

Toebehoren

[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](#)

[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](#)

Cable gland

