

Aftakdoos

Abox-i 100-10²/sw

Dit product is verouderd. Naar het opvolgende product:
<https://www.spelsberg.be/nl/p/41002001>



Abox-i 100-10²/sw

Aftakdoos

AANPASBAAR

Artikelnummer: 49141001

Afmetingen: 140 x 140 x 79 mm

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

zwart, met bovenliggende schroefklem, 5-polig - 10 mm² (4 x 4² / 4 x 6² / 4 x 10²)



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: | zwart |
| Kleur deksel: | zwart |

Afmetingen

| | |
|----------|--------|
| Breedte: | 140 mm |
| Lengte: | 140 mm |
| Hoogte: | 79 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) |
| Klasse: | DNV (klasse: schepen en offshore-installaties) |

Toebehoren

[22702001 - KVR M20-MGM/sw - kabelwartel](#)

[22702501 - KVR M25-MGM/sw - kabelwartel](#)

[22703201 - KVR M32-MGM/sw - kabelwartel](#)

[26002001 - DMS M20/sw - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26002501 - DMS M25/sw - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26003201 - DMS M32/sw - dubbele membraaninvoeringen](#)

[19203201 - KS M32 - combiset](#)

[19302501 - KST M25-17 - koppelstukken](#)

[19302601 - KST M25-33 - koppelstukken](#)

[19303201 - KST M32 - koppelstukken](#)

[19810601 - NS 35-106 - DIN-rail](#)

[26202001 - BST M20/sw - ventilatiewartels](#)

[26242001 - BST M20 - ventilatiewartels](#)

[84001001 - Abox 100 KLS-10² - klemblok](#)

Cable gland

