

Aftakdoos

Abox-i 040-4²/sw

Dit product is verouderd. Naar het opvolgende product:
<https://www.spelsberg.be/nl/p/40402001>



Abox-i 040-4²/sw

Aftakdoos

AANPASBAAR

Artikelnummer: 49140401

Afmetingen: 93 x 93 x 55 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP65, nominale doorsnede 4 mm², Ui=690V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (ammoniakbestendigheid), DNV (klasse: schepen en offshore-installaties), zelfdichtende, zachte membraaninvoeringen, M20, afdichtingsbereik 2 - 16 mm, (1 achter, 7 zijkant), montage openingen aan de binnenzijde, voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties

zwart, met schroefklem, 5-polig - 2,5/4 mm² (4 x 1,5² / 4 x 2,5² / 4 x 4²)



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

| | |
|----------------------|-------------------|
| Doorslagspanning AC: | 690 V |
| Max. aderdoorsnede: | 4 mm ² |
| Beschermingsklasse: | II |
| Beschermingsgraad: | IP65 |
| UL Type Rating: | g.g. |

Kleuren

| | |
|-----------------|-------|
| Kleur onderbak: | zwart |
| Kleur deksel: | zwart |

Afmetingen

| | |
|----------|-------|
| Breedte: | 93 mm |
| Lengte: | 93 mm |
| Hoogte: | 55 mm |

Materiaal eigenschappen

| | |
|--|--------|
| uv-bestendig: | ja |
| halogeenvrij: | ja |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94: | HB |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Industrie kwaliteit: | ja |

Mechanische eigenschappen

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Voor afdichtbereik min.: | 2 mm |
| Voor afdichtbereik max.: | 16 mm |
| Bevestigingstype: | Wand-/plafondmontage |
| Slagvastheid: | IK08 |
| Verzegelbaar: | ja |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 1.7 Nm |

Mechanische eigenschappen

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 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: | ASA-PC |
| Materiaal deksel: | ASA-PC |
| Materiaal afdichting: | Thermoplastisch Elastomeer |
| 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

[20302001 - WST M20/sw - Wurgnippel](#)

[21302001 - WNI M20/sw - wurgnippel](#)

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

[22702101 - KVR M20-GDB/MGM/sw - kabelwartel](#)

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

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

[26242001 - BST M20 - ventilatiewartels](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - klemblok](#)

[84000201 - Abox 025/040 KLH-SL 0,2/4² - Klemmenhouder](#)

Cable gland

