

kytkentäkotelona

Abox-i m 040-4²

Tämä tuote on vanhentunut. Seuraavalle tuotteelle: <https://www.spelsberg.fi/p/40442001>



Abox-i m 040-4²

kytkentäkotelona

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 50140401

E-numero: 1622217

Mitat: 94 x 94 x 57 mm

kytkentäkotelona, Suojaluokiteltu IP66, Nimellinen poikkipinta-ala 4 mm², Ui=690 V AC, Sertifioitu VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (ammoniakinkestävyys), DNV (luokka: laivat ja offshore-asennukset), Metriset läpilyöntiahiot, M20/M25, (1 Takana, 8 Sivulla), Sisäiset kiinnityspisteet, Teollisuusasennuksiin ja suojaisille ulkoalueille

harmaa, ruuviliittimellä, 5-napainen - 2,5/4 mm²
(4 x 1,5² / 4 x 2,5² / 4 x 4²)

Sisältää tarvikkeet:

4 Kaksoiskalvotiiviste IP66 M25 kaapeleille 9 - 16 mm



Tekniset tiedot

Sähköiset ominaisuudet

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Nimellisjännite AC: | 690 V |
| Johtimen max poikkipinta-ala: | 4 mm ² |
| Suojausluokka: | II |
| Kotelointiluokka: | IP66 |
| UL Type Rating: | ei tied. |

Värit

| | |
|------------------|--------|
| Pohja-osan väri: | harmaa |
| Kannen väri: | harmaa |

Mitat

| | |
|----------|-------|
| Leveys: | 94 mm |
| Pituus: | 94 mm |
| Korkeus: | 57 mm |

Materiaalin ominaisuudet

| | |
|--|--------|
| UV-säteilyn kestävä: | kyllä |
| Halogeeniton: | kyllä |
| Syttyvyysluokka UL94: n mukaan: | V2 |
| Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan: | 960 °C |
| Teollisuuslaatu: | kyllä |

Mekaaniset ominaisuudet

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Kiinnitystapa: | Seinä-/kattoasennus |
| Iskunkestävyysluokka: | IK08 |
| Sinetöitävissä: | kyllä |
| Kansiruuvien vääntömomentti: | 1.7 Nm |
| Kiinnitys: | Sisäiset kiinnityspisteet |

Ympäristöolosuhteet

| | |
|---|------------------|
| Max suhteellinen ilmankosteus 25°C:ssa: | 95 % |
| Max suhteellinen ilmankosteus 40°C:ssa: | 50 % |
| Ympäristön lämpötila min.: | -35 °C |
| Ympäristön lämpötila max.: | 80 °C |
| Ympäristön lämpötila 24h: | 60 °C |
| Asennuspaikka: | katettu ulkotila |

Materiaali

| | |
|--------------------------|--|
| Pohja-osan materiaali: | Polykarbonaatti |
| Kannen materiaali: | Polykarbonaatti, lasikuituvahvistettu |
| Tiivisteiden materiaali: | Termoplastinen elastomeeri |
| Kansiruuvien materiaali: | Ruostumaton teräs V2A |

Sertifikaatit

| | |
|--------------------|---|
| Tarkastusmerkintä: | VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)) |
| Tarkastusmerkintä: | DLG (ammoniakinkestävyys) |
| Tarkastusmerkintä: | DNV (luokka: laivat ja offshore-asennukset) |

Lisävarusteet

[22742001 - KVR M20-MGM - Holkkitiiviste](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Holkkitiiviste](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - Holkkitiiviste](#)

[24742501 - KVR M25 - Holkkitiiviste](#)

[26012001 - DMS M20/w - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26012501 - DMS M25/w - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26042001 - DMS M20 - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26042501 - DMS M25 - Kaksoiskalvotiiviste](#)

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

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

Cable gland

