

tyhjä kotelo

AL 3616-9



AL 3616-9

tyhjä kotelo

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 15001301

Mitat: 360 x 160 x 90 mm

tyhjä kotelo, Suojaluokiteltu IP66, Alumiini, pulverimaalattu, Sisäiset kiinnityspisteet, Teollisuusasennuksiin ja suojaosille ulkoalueille

Laatikko: Alumiini, pulverimaalattu, Kansi: Alumiini, pulverimaalattu, hopeanharmaa, sileät sivuseinät



Tekniset tiedot

Sähköiset ominaisuudet

| | |
|-------------------|----------|
| Kotelointiluokka: | IP66 |
| UL Type Rating: | ei tied. |

Värit

| | |
|--------------|--------------|
| Kannen väri: | hopeanharmaa |
|--------------|--------------|

Mitat

| | |
|----------|--------|
| Leveys: | 360 mm |
| Pituus: | 160 mm |
| Korkeus: | 90 mm |

Materiaalin ominaisuudet

| | |
|----------------------|-------|
| UV-säteilyn kestävä: | kyllä |
| Halogeeniton: | kyllä |
| Teollisuuslaatu: | kyllä |

Mekaaniset ominaisuudet

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Kiinnitystapa: | Seinä-/kattoasennus |
| Iskunkestävyysluokka: | IK09 |
| Laajennettavissa: | ei |
| Yläosan tyyppi: | Kansi |
| 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.: | 75 °C |
| Ympäristön lämpötila 24h: | 60 °C |
| Asennuspaikka: | katettu ulkotila |

Ympäristöolosuhteet

| | |
|---------------|---|
| Käyttöpaikka: | Teollisissa ympäristöissä tai säältä suojatuissa ulkotiloissa tehtäviin asennuksiin |
|---------------|---|

Materiaali

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Pohja-osan materiaali: | Alumiini, pulverimaalattu |
| Kannen materiaali: | Alumiini, pulverimaalattu |
| Tiivisteiden materiaali: | Polyuretaani |

Lisävarusteet

[15400601 - AL ALS-gro - Kiinnityskorvakepakkaus](#)

[15421001 - AL ASS - Saranapakkaus](#)

[15501301 - AL MPS-3616 - Asennuslevy](#)

[16201301 - AL NS35-345 - DIN-asennuskisko](#)