

Cubo F -riviliitinkotelo

CUBO F -RIVILIITINKOTELO 600X200X80MM, SILEÄT SIVUT, RUOSTUMATON TERÄS, AISI 304

Yhteensopivuus: **Cubo F**
Tuotekoodi: **FSUP602008**
Sähkönumero: **3449229**



Casemet Cubo F -riviliitinkotelo on kestävä ja moneen tarkoitukseen soveltuva kotelo. Koteloa saa polykarbonaatti-ikkunalla, sileillä sivuilla tai laippaukoin. Siinä on rei'itetty tuki DIN-kiskolle tai asennuslevylle. Optimoidut asennustuet mahdollistavat kotelon kaikkien sivujen käytön kaapelien läpivienteihin. Pohjaosan yhdellä sivulla M6-pultti maadoitusta varten.

✓ Soveltuu ulkokäyttöön



MITAT JA PAINO

| | |
|--------------------|----------------|
| Paino | 3,61152 |
| Leveys | 600 |
| Korkeus | 200 |
| Syvyys | 80 |
| Sisäsyvyys | 63.5 |
| Pohjan ulkosyvyys | 65 |
| Kannen ulkokorkeus | 15 |

MATERIAALITIEDOT

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Materiaali | Ruostumaton teräs AISI 304 |
| Väri | Teräs |
| Tiiviste | Polyuretaani |
| Pinnan tyyppi | Ei pinnoitettu |

Casemet Oy

Insinöörinkatu 1,
50100 Mikkeli, Finland

TOIMINNALLISUUDET

| | |
|-----------------------|------------------|
| Seinäänkiinnitys | Kyllä |
| Soveltuu ulkokäyttöön | Kyllä |
| Pylväskiinnitys | Kyllä |
| Ovien lukumäärä | 1 |
| Avausmekanismi | Ruuvattava kansi |

STANDARDIT

| | |
|------------------|-------|
| Iskunkesto | IK09 |
| Kotelointiluokka | IP66 |
| EN 62208 | Kyllä |
| UL A508 | Kyllä |
| DNV-GL | Kyllä |

LISÄTIEDOT

| | |
|------------------------------|---|
| Alkuperämaa | FI |
| CN8-koodi eli EU-tullinimike | 85381000 |
| Sähkönumero | 3449229 |
| E-nummer | 2533521 |
| Tuotekoodi | FSUP602008 |
| GTIN/EAN-koodi | 6418677189647 |
| ETIM-luokka | EC000261 |
| Jälleenmyyjätiedot | Saatavissa jälleenmyyjiltämme Sonepar, Onninen ja Ahlsell |

TUOTEPAKETIN SISÄLTÖ

| | |
|---|-------|
| Asennusreikien ja saranareikien peitetulpat | Kyllä |
| Kansi/ovi | Kyllä |
| Kansiruuvit | Kyllä |
| Kotelon pohjaosa | Kyllä |
| Maadoitustarvikkeet | Kyllä |

Casemet Oy

Insinöörinkatu 1,
50100 Mikkeli, Finland