



Fő jellemzők

| | |
|--|--------------------------------------|
| Termékcsalád | Thorsman |
| Termék specifikus alkalmazás | For modular equipment |
| Kiegészítő / különálló alkatrész kategória | Rögzítő tartozék |
| Termék rendeltetési helye | Doboz |
| Termék vagy alkatrész típusa | Fali/konzolkar |
| Készülék alkalmazás | Többcélú |
| Szekrény névleges méretei | - |
| Szerelési hely | Felül és alul, a burkolat hátoldalán |
| Szerelési anyagok típusa | Falra szerelhető |
| Rögzítés | Lutze váz |
| Termékcsalád kompatibilitása | Thorsman Thalassa PLS |
| Készülék összetétel | Rögzítőelemek 4 hűz |
| Mennyiség készletenként | 4 darabos készlet |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anyag | Rozsdamentes acél |
| Szín | Rozsdamentes acél |
| Felületkezelés | Horganyzott |
| Rögzítési mód | Hátlemezekre csavarozva - kívülről elhelyezés |
| Állandó engedélyezhető teljesítmény | 0 kg |
| Magasság | 0 mm |
| Szélesség | 100 mm |
| Mélység | 100 mm |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 2,0 cm |
| 1. csomag szélessége | 10,0 cm |
| 1. csomag hossza | 10,0 cm |
| 1. csomag súlya | 85,0 g |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|--|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémektől mentes | Igen |

| | |
|-------------------------------|---|
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |

Garancia

| | |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|