



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|--|
| Serie | PanelSeT |
| Produkt eller type komponent | Hengsle |
| Applikasjon | Multi-purpose |
| Skap nominelle dimensjoner | - |
| Montasjeplassering | Kapsling |
| Kompatibel med | PanelSeT S3D kabinett |
| Sammensetning | Festeelementer 1 x pin 1 x hengsle |
| Antall pr. sett | Sett á 1 |

Komplementær

| | |
|---------------------|---|
| Materiale | Pin: Aluminium Hengsel kroppen: zamak |
| Festemetode | Med skruer - på kabinettet kroppen lokasjon |
| Driftsvinkel | 180 ° |
| Maksimal belastning | 20 kg/m ² |
| Vekt | 0,052 Kg |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|--------------------------|------------|
| Enhetstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 1,000 Cm |
| Pakke 1 Bredde | 5,000 Cm |
| Pakke 1 Lengde | 8,000 Cm |
| Pakke 1 Vekt | 50,000 G |
| Enhetstype pakke 2 | CAR |
| Antall enheter i pakke 2 | 100 |
| Pakke 2 Høyde | 20,000 Cm |
| Pakke 2 Bredde | 20,000 Cm |
| Pakke 2 Lengde | 30,000 Cm |
| Pakke 2 Vekt | 5,350 Kg |
| Enhetstype pakke 3 | PAM |
| Antall enheter i pakke 3 | 1000 |
| Pakke 3 Høyde | 100,000 Cm |
| Pakke 3 Bredde | 100,000 Cm |

| | |
|----------------|------------|
| Pakke 3 Lengde | 120,000 Cm |
| Pakke 3 Vekt | 54,000 Kg |

Bærekraftig

| | |
|---------------------------------|--|
| Kvikksølvfri | Ja |
| Sustainable packaging | Nei |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Emballasje med resirkulert papp | Nei |
| Emballasje uten plast | Nei |
| SCIP-nummer | B8d0fb33-5e43-4121-80bd-e0d068ed5eda |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗ |
| EUs RoHS-direktiv | UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ↗ |
| Produktets livssyklus | Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer |
| Tilbaketakning | No |

Logistikkinformasjon

| | |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | FR |
|------------------|----|

Garantiperiode

| | |
|---------------------|----|
| Garanti (i måneder) | 18 |
|---------------------|----|

Product Life Status : **Commercialised**