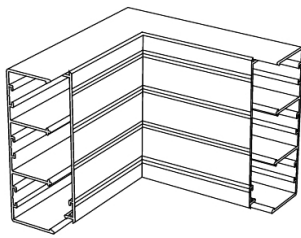


Produktdatablad

Spesifikasjoner



Thorsman FED Indre Hjørne 161x55 Aluminium Anodisert

El-nummer:
1289827

5440140

EAN: 7315885440142

Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|------------------|
| Produktspekter | Thorsman |
| Produktnavn | Thorsman FED |
| Produkt eller type komponent | Innvendig hjørne |
| Fargetone | Natural |
| Antall pr. sett | Sett á 1 |

Komplementær

| | |
|------------------|---------------------|
| Kanalmaterial | Aluminium |
| Kanaldimensjoner | 161 x 55 mm |
| Festemetode | Med skruer |
| Materiale | Aluminium Anodisert |
| lengde | 220 mm |
| Høyde | 161 mm |
| bredde | 55 mm |

Miljø

| | |
|----------------------------|-------------|
| Omgivelsestemperatur drift | -20...60 °C |
|----------------------------|-------------|

Forpakkingsinformasjon

| | |
|--------------------------|---------|
| Enhetsstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 22,0 cm |
| Pakke 1 Bredde | 5,5 cm |
| Pakke 1 Lengde | 16,1 cm |
| Pakke 1 Vekt | 980,0 g |

Logistikkinformasjon

| | |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | EE |
|------------------|----|

Garantiperiode

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

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

| | |
|--|------------------------------------|
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 11 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3] | 10 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 0.8 kg CO2 eq. |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |

Use Better

Materialer og emballasje

| | |
|---------------------------------|---|
| Emballasje med resirkulert papp | Nei |
| Emballasje uten plast | Nei |
| EUs RoHS-direktiv | Kompatibel |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene |

Use Longer

Livstidsforlengelse

| | |
|------------|-----|
| Reparasjon | Nei |
|------------|-----|

Use Again

Ompakking og reproduksjon

| | |
|---------------------------------|---|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 98 |
| Produktets livssyklus | Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer |
| Tilbaketakning | No |