

Produktdatablad

Spesifikasjoner

Minikanal, OptiLine Mini, 18x20 mm, 1 rom, PVC, renhvit



El-nummer:
1215351

ISM14300P

EAN: 3606480682988

Teknisk informasjon

| | |
|---------------------|------------|
| Produktspekter | OptiLine |
| Installasjonssystem | Kanal |
| Produkttype | Mini kanal |
| Kabelkanaltype | Mini kanal |

Komplementær

| | |
|---------------------|---|
| Kanalmaterial | Plast |
| Romoppdeling | Et kammer |
| Farge | Hvit (RAL 9003) |
| Kabelkanaldimensjon | 18 x 20 mm |
| Festemetode | Forhåndshullet festehull 100 mm Strømkabel: skruemontert |
| Materiale | PVC (polyvinyl chloride) |
| Mengde pakke | 42 m |
| Driftstemperatur | -5...60 °C |
| lengde | 2100 mm |
| Høyde | 18 mm |
| bredde | 20 mm |

Miljø

| | |
|-----------------------|---|
| Standarder | 73/23/EEC EN 50085-1:2005 EN 50085-2-1:2006 |
| IP-grad | IP40 |
| IK beskyttelsesklasse | IK07 |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|--------------------------|--------|
| Enhetstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 2 cm |
| Pakke 1 Bredde | 1,8 cm |
| Pakke 1 Lengde | 100 cm |
| Pakke 1 Vekt | 304 g |
| Enhetstype pakke 2 | PAL |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Antall enheter i pakke 2 | 1512 |
| Pakke 2 Høyde | 45,0 cm |
| Pakke 2 Bredde | 120,0 cm |
| Pakke 2 Lengde | 215,0 cm |
| Pakke 2 Vekt | 484,648 kg |

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland GB

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 | 3 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3] | 2 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 0.9 kg CO2 eq. |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |

Use Better

Materialer og emballasje

| | |
|---------------------------------|---|
| Emballasje med resirkulert papp | Ja |
| Emballasje uten plast | Ja |
| EUs RoHS-direktiv | Kompatibel |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene |
| Halogenfri status | Produktet inneholder halogener over grenseverdiene |
| PVC-fri | Nei |

Use Longer

Livstidsforlengelse

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

Use Again

Ompakking og reproduksjon

| | |
|---------------------------------|---|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 0 |
| Produktets livssyklus | Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer |
| Tilbaketakning | Ja |