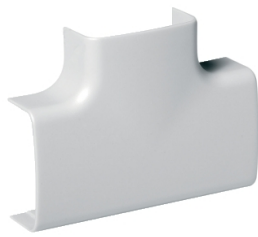


Produktdatablad

Spesifikasjoner



OptiLine 18x20mm T-Stykke Halogenfri, PC/ABS, Renhvit

EI-nummer:
1222851

ISM14306P

EAN: 3606480683428

Produktdata

Serie	OptiLine
Installasjonssystem	Mini kanal
product type	T-stykke
trunking type	Mini kanal
D_RANGE_COMPATIBILITY	OptiLine

Teknisk data

kanalmaterial	Plast
Fargetone	Polarhvit (RAL 9003)
trunking dimension	18 x 20 mm
Festemetode	Klipser på
Materiale	PC/ABS
quantity per package	Sett á 10
operating temperature	-5...60 °C
Lengde	58 mm
Høyde	18 mm
Bredde	40 mm

Miljø

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

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	1,700 cm
Pakke 1 Bredde	4,000 cm
Pakke 1 Vekt	5,700 cm
Package 1 Weight	6,000 g
Enhetsstype pakke 2	BAG

Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	6,000 cm
Pakke 2 Bredde	14,100 cm
Pakke 2 Lengde	16,000 cm
Pakke 2 Vekt	62,000 g
Enhetsstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	3200
Pakke 3 Høyde	60,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Lengde	80,000 cm
Pakke 3 Vekt	34,560 kg

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

Environmental Data

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 1

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

SCIP-nummer 90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Halogenfri status Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

PVC-fri Ja

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning No