

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Exxact Primo 1-osainen peitelevy. Yksittäinpakattu

Sähkönumero:
2101156

WDE008245

GTIN-koodi: 3606482162037

Tuotetiedot

Alue	Exxact
Tuotesarja	Primo
Tuote tai komponentti tyyppi	Suojakehys
Kehyksen koko	1-kehys
Väri	Valkoinen (RAL 9003)
Määrä per pakkaus	Setti 10 kpl

Täydentävät tiedot

Laitteen asennus	Uppo Pinta
Materiaali	ABS (akryylinitriilibutadienistyreeni)
Standardit	EN 60669-1 IEC 60884-1
Tuote sertifiointi	FIMKO NEMKO SEMKO CE
IP suojausluokka	IP44 Lisäpeitesarjalla IP20
Pinnan laatu	Kiiltävä
korkeus	87 mm
Pintakäsittely	Käsittelemätön
leveys	87 mm
syvyys	11,6 mm
IK-suojausluokka	IK03
IP suojausluokka	IP20

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	2,400 cm
Pakkauskoko 1 leveys	9,300 cm
Pakkauskoko 1 pituus	9,700 cm
Pakkauskoko 1 paino	26,000 g
Pakkaustyyppi 2	BB1

Pakkausko 2	5
Pakkausko 2 korkeus	6,500 cm
Pakkausko 2 leveys	9,400 cm
Pakkausko 2 pituus	9,600 cm
Pakkausko 2 paino	142,000 g
Pakkaustyyppi 3	CAR
Pakkausko 3	220
Pakkausko 3 korkeus	25,800 cm
Pakkausko 3 leveys	28,400 cm
Pakkausko 3 pituus	36,600 cm
Pakkausko 3 paino	6,490 kg

Logistiset tiedot

Alkuperämaa	DK
-------------	----

Takuu

Takuu (kuukausina)	18
--------------------	----

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki	0.2 kg CO2 eq.
Valmistusvaiheen hiilijalanjälki [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Jakeluvaiheen hiilijalanjälki [A4]	0 kg CO2 eq.
Asennusvaiheen hiilijalanjälki [A5]	0 kg CO2 eq.
Käyttövaiheen hiilijalanjälki [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Elinkaaren loppuvaiheen hiilijalanjälki [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia	Ei
Pakkaus ilman kertakäyttömuovia	Ei
EU:n RoHS-direktiivi	Yhteensopiva
REACH-asetus	Referenssi ei ylitä SVHC raja-arvoa

Use Longer

Käyttöiän pidennys

Korjaus	Ei
---------	----

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kierrätettävyysspotentiaali, %	37
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille
Takaisinotto	Kyllä

Image of product / Alternate images

Alternative







