

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Kalvojakorasia IP65 88x88x39 valkoinen kuluttajapakkaus

Sähkönumero:

1600023

IMT35344

GTIN-koodi: 3606481298010

Tuotetiedot

range of product	Mureva
Tuote tai komponentti tyyppi	Jakorasia 990NAD23000/10
Laitteen sovellus	Kaapelin asennus
Värisävy	Valkoinen (RAL 9003)

Täydentävät tiedot

Laitteen asennus	Pinta
Kiinnitystapa	Ruuveilla: Kojeen runko
Perusmitat	87 x 87 x 42 mm
kaapelin sisäänmeno	Läpiviennit
Kaapeliläpivientien määrä	14 19 mm
Materiaali	PP (polypropeeni)
Korkeus	87 mm
Leveys	87 mm
Syvyys	42 mm
tuotteen paino	62 g

Ympäristö

Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...60 °C
IP suojausluokka	IP65
Glow wire temp	650 °C
Standardit	EN 60670
Tuotesertifiointi	DEMKO FIMKO NEMKO SEMKO

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	4,400 cm
Pakkauskoko 1 leveys	8,700 cm
Pakkauskoko 1 pituus	8,700 cm

Pakkauksen paino (naulaa)	60,000 g
Pakkaustyyppi 2	S03
Pakkauskoko 2	60
Pakkauskoko 2 korkeus	30,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	40,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	4,048 kg
Pakkaustyyppi 3	P12
Pakkauskoko 3	480
Pakkauskoko 3 korkeus	45,000 cm
Pakkauskoko 3 leveys	80,000 cm
Pakkauskoko 3 pituus	120,000 cm
Pakkauskoko 3 paino	50,496 kg

Logistiset tiedot

Alkuperämaa PL

Environmental Data

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 kestävyyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 1

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Kyllä

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

Takaisinotto No