

Produktdatablad

Specifikationer



Forgreningsdåse Mureva IP65 hvid RAL9003 mål=87x87x42

El-nr.:

9139138129

IMT35334

EAN-nr: 3606481297914

Egenskaber

Produktserie	Mureva
Produkttype	Samleboks
Enhedsapplikation	Kabelinstallation
farve	Hvid (RAL 9003)
Antal pr. Sæt	Sæt med 5

Produktinformationer

Montering af enhed	Overflade
fastgørelse	Med skruer: body housing
Basismål	"87 x 87 x 42 mm"
kabelindføring	Grommets
antal kabelindgang	14 diameter: 19 mm
materiale	PP (polypropylen)
Højde	87 mm
bredde	87 mm
Dybde	42 mm
Vægt	62 g

Miljø

Omgivelsestemperatur under drift	-25...60 °C
IP kapslingsklasse	IP65
Glødetrådstemperatur	650 °C
Standarder	EN 60670
Produktcertificeringer	DEMKO FI NEMKO SEMKO

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,500 cm
Pakke 1 Længde	8,700 cm

Package 1 Length	8,700 cm
Pakke 1 Vægt	62,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	5
Pakke 2 Højde	8,700 cm
Pakke 2 Bredde	8,700 cm
Pakke 2 Længde	22,000 cm
Pakke 2 Vægt	310,000 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	60
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	3,800 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	PL
-----------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No