

Produktdatablad

Specifikationer



Forgreningsdåse Mureva IP65 antracit grå 1 stk

El-nr:

9139152671

IMT35345

EAN-nr: 3606481298027

Egenskaber

Produktserie	Mureva
Produkttype	Samleboks
Enhedsapplikation	Kabelinstallation
Farve	Antracit (RAL 7016)

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	5,100 cm
Pakke 1 Længde	16,600 cm
Package 1 Length	9,800 cm

Pakke 1 Vægt	58,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	60
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	4,318 kg
Enhedstype af pakke 3	CAR
Antal enheder i pakke 3	60
Pakke 3 Højde	29,800 cm
Pakke 3 Bredde	39,600 cm
Pakke 3 Længde	29,200 cm
Pakke 3 Vægt	4,016 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

Samlet livscyklus for kulstofaftryk 1

PEP-profil (Product Environmental Profile) [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktiv](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

REACH-regulering

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No