

# Productinformatieblad

Specificaties



## Mureva - Kabeldoos - Uitstoters 4xM16/20 - 65x65x45mm

ENN05082

EAN Code: 3295150050822

**Prijs: 2,80 EUR**

### Hoofd

productgamma	Mureva BOX
product type	Kabeldoos
hoeveelheid per pakket	5 stuks
kleurtint	Grijs

### Complementair

Montage	Oppervlak
kalbelinvoer	Knock-out
bevestigingsmethode	Knijper: kap
Binnenafmetingen	65 x 65 x 45 mm
nummer kabelinvoer	4 x M16/20
materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): behuizing PP (polipropyleen): kap
elektrische isolatieklasse	Klasse II In overeenstemming met IEC 536
hoogte	45 mm
breedte	74 mm
diepte	74 mm
gewicht product	0,052 kg
kleurtint	Grijs (RAL 7035)

### Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	-25...40 °C
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK07 In overeenstemming met EN 50102
brandwerendheid	650 °C
standards	EN 60670 CE

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,200 cm
verpakking 1 breedte	1,500 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 1 lengte	1,500 cm
verpakking_1_gewicht	52,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	26,000 cm
verpakking 2 breedte	7,500 cm
verpakking 2 lengte	7,500 cm
verpakking 2 gewicht	267,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	CAR
Aantal eenheden in verpakking 3	175
verpakking_3_hoogte	28,000 cm
verpakking 3 breedte	40,000 cm
verpakking 3 lengte	53,000 cm
verpakking 3 gewicht	9,700 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No