

Productinformatieblad

Specificaties



Mureva - Kabeldoos - 10 invoeren - Ø32 + 10xØ40 - 325x175x120mm

ENN05019

EAN Code: 3295150050198

Prijs: 85,25 EUR

Hoofd

productgamma	Mureva BOX
product type	Kabeldoos
hoeveelheid per pakket	1 stuk
kleurtint	Grijs

Complementair

Montage	Oppervlak
kalbelinvoer	Doorvoerbuizen
bevestigingsmethode	Met schroeven bevestigd: kap
Binnenafmetingen	325 x 175 x 120 mm
nummer kabelinvoer	10 diameter: 32 mm 10 diameter: 40 mm
materiaal	PP (polipropyleen): kap SBS (styreen butadeen styreen): afdichting
elektrische isolatieklasse	Klasse II In overeenstemming met IEC 536
hoogte	130 mm
breedte	345 mm
diepte	300 mm
gewicht product	1,28 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	750 °C
standards	EN 60670 CE

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	13,000 cm
verpakking 1 breedte	30,000 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	35,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,403 kg
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	40,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	8,014 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	60
verpakking_3_hoogte	134,500 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	104,000 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	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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