

Productinformatieblad

Specificaties



Mureva - Kabeldoos - 8 invoeren - Ø20 - 105x65x55mm

ENN05003

EAN Code: 3295150050037

Prijs: 6,01 EUR

Hoofd

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

Complementair

Montage	Oppervlak
kalbelinvoer	Doorvoerbuizen
bevestigingsmethode	Knijper: kap
Binnenafmetingen	105 x 65 x 55 mm
nummer kabelinvoer	8 diameter: 20 mm
materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): behuizing PP (polypropyleen): kap SBS (styreen butadeen styreen): afdichting
elektrische isolatieklasse	Klasse II In overeenstemming met IEC 536
hoogte	61 mm
breedte	125 mm
diepte	83 mm
gewicht product	0,092 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	6,200 cm
verpakking 1 breedte	2,600 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	1,700 cm
verpakking_1_gewicht	92,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	7,000 cm
verpakking 2 breedte	11,000 cm
verpakking 2 lengte	30,000 cm
verpakking 2 gewicht	460,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	CAR
Aantal eenheden in verpakking 3	90
verpakking_3_hoogte	33,000 cm
verpakking 3 breedte	40,000 cm
verpakking 3 lengte	53,000 cm
verpakking 3 gewicht	8,940 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	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.7 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	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
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