

Productinformatieblad

Specificaties



Mureva - Kabeldoos - Voor gladde muren - 150x105x80mm

ENN05047

EAN Code: 3295150050471

Prijs: 15,55 EUR

Hoofd

productreeks	Mureva
product of component type	Kabeldoos
kleurtint	Grijs (RAL 7035)

Complementair

montage apparaat	Oppervlak
bevestigingsmethode	Met schroeven: kap
afmeting basis	150 x 105 x 80 mm
materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): behuizing PP (polipropyleen): kap
hoogte	121 mm
breedte	164 mm
diepte	87 mm

Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C
IP-beschermingsgraad	IP55
IK-beschermingsgraad	IK07
Gloeidraad temp	750 °C
standards	EN 60670 CE

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,000 cm
verpakking 1 breedte	12,000 cm
verpakking 1 lengte	16,500 cm
verpakking_1_gewicht	292,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	40
verpakking 2 hoogte	40,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 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 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	12,640 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	480
verpakking_3_hoogte	134,500 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	161,500 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	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 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]	0.2 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