

Productinformatieblad

Specificaties



Mureva BOX - junction box - 7 Kabeldoorvoertules Ø20 - 80x80x45 mm - Wit

IMT05024

EAN Code: 3606480986369

Prijs: 4,22 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|------------------|
| productreeks | Mureva |
| productnaam | MUREVA BOX |
| product of component type | Kabeldoos |
| device applicatie | Kabelinstallatie |
| kleurtint | Wit (RAL 9003) |
| Quantity per set | Set van 5 |

Complementair

| | |
|---------------------|---|
| montage apparaat | Oppervlak |
| bevestigingsmethode | Met schroef: behuizing |
| afmeting basis | 80 x 45 x 80 mm |
| kalbelinvoer | Doorvoerbuizen |
| nummer kabelinvoer | 7 diameter: 20 mm |
| materiaal | ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): behuizing PP (polipropyleen): kap |
| hoogte | 80 mm |
| breedte | 80 mm |
| diepte | 45 mm |

Omgeving

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| omgevingstemperatuur voor werking | -25...60 °C |
| IP-beschermingsgraad | IP55 |
| IK-beschermingsgraad | IK07 |
| Gloeidraad temp | 650 °C |
| standards | EN 60670 CE |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 4,500 cm |
| verpakking 1 breedte | 8,000 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 | 8,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 77,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 5 |
| verpakking 2 hoogte | 10,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 10,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 25,500 cm |
| verpakking 2 gewicht | 402,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 3 | CAR |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 100 |
| verpakking_3_hoogte | 30,000 cm |
| verpakking 3 breedte | 40,000 cm |
| verpakking 3 lengte | 53,000 cm |
| verpakking 3 gewicht | 8,460 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 | 0.6 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 0.5 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 |