

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Box - boîte de dérivation avec embouts - 65x65x45 - IP55 - blanc polaire

IMT05022

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Gamme de produit | Mureva |
| Nom du produit | Mureva BOX |
| Type de produit ou équipement | Boîtier de distribution |
| Application | Installation de câble |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Quantité du lot | Lot de 5 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------|--|
| Montage de l'appareil | Saillie |
| Mode de fixation | Par vis: corps du boîtier |
| Dimension de base | 65 x 45 x 65 mm |
| Entrée câble | Passe-câbles |
| Nombre d'entrée de câble | 4 (diamètre: 20 mm) |
| Matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène): corps Polypropylène: couvercle |
| Hauteur | 65 mm |
| largeur | 65 mm |
| Profondeur | 45 mm |

Environnement

| | |
|--|----------------|
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C |
| Degré de protection IP | IP55 |
| Tenue aux chocs IK | IK07 |
| Température du fil incandescent | 650 °C |
| Normes | EN 60670 CE |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,500 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 1 | 60,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 8,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 26,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 302,000 g |
| Type d'emballage 3 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 28,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 53,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 7,740 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No