

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Box - boîte de dérivation en saillie - 80 x 80 x 45 mm

ENN05084

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Gamme de produit | Mureva BOX |
| Type de produit | Boîtier de distribution |
| Quantité par emballage | 5 pièces |
| Couleur principale | Gris |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|--|
| Montage | En saillie |
| Entrée de câble | Entrée défonçable |
| Mode de fixation | À clipser: couvercle |
| Dimensions intérieures | 80 x 80 x 45 mm |
| Nombre d'entrées de câble | 4 xM16/20 |
| Matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène): corps Polypropylène: couvercle |
| Classe d'isolation électrique | Classe II se conformer à IEC 536 |
| Hauteur | 51 mm |
| largeur | 89 mm |
| Profondeur | 89 mm |
| Poids du produit | 0,065 kg |
| Nuance de la couleur | Gris (RAL 7035) |

Environnement

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | -25...40 °C |
| Classe IK | IP55 conforming to IEC 60529 |
| Classe IK | IK07 conforme à EN 60529 |
| Température du fil incandescent | 650 °C |
| Normes | EN 60670 CE |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,000 cm |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Longueur de l'emballage 1 | 8,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 67,000 g |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 100 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 33,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 37,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 47,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 7,216 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 1200 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 117,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 100,328 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 du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**