

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Box - boîte dérivation - entrées 4x16/20mm - int 65x65x45 ext 74x74x54mm

ENN05082

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	65 x 65 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	45 mm
largeur	74 mm
Profondeur	74 mm
Poids du produit	0,052 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	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	1,500 cm

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	1,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	52,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	CAR
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	175
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	28,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	53,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	9,700 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	2100
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	105,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	126,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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**