

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica System+ - fixation/ finition embout pour nourrice M - à vis - ant

INS44283

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Gamme de produit	Unica System+
Type de produit ou équipement	Pièce finale
Taille	M
Nuance de la couleur	Anthracite

### Complémentaires

Mode de fixation	Par vis
Montage de l'appareil	Saillie
Couleur principale	Anthracite
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Profondeur	55 mm
Hauteur	65 mm
largeur	66 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,600 cm
Longueur de l'emballage 1	6,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	57,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,678 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm

---

Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage 3	22,712 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Numéro SCIP

90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

WEEE Label



Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







