

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica System+ - fixation/ finition embout pour nourrice M - à serrage - anthra

INS44285

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 bride de serrage
Montage de l'appareil	Saillie
Couleur principale	Anthracite
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Profondeur	55 mm
Hauteur	196 mm
largeur	81 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	160,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,524 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







