

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica System+ - Fix/Finition embout double nourrices M - clipsage colonne - blc

INS44309

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Unica System+
Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Pièce finale
Système d'installation de câblage	Colonnnette
Nuance de la couleur	Blanc
Quantité par lot	1

Complémentaires

Mode de fixation	Clipsé
Séparation de compartiments	2 compartiments
Composition de l'appareil	1 élément de fixation 2 élément de décoration
Matière	PC/ABS
Profondeur	67 mm
Hauteur	58 mm
largeur	207 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	24 cm
Longueur de l'emballage 1	25 cm
Poids de l'emballage (Kg)	200 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	5,385 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	96

Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	29,26 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](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

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