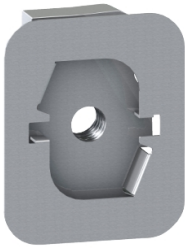


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Ecrou coulissant 1/4 de tour - M6 - pour rails crantés

NSYSNM6

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de fixation
Type de produit ou équipement	Écrou
Application	Multi-usage

Complémentaires

Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA PanelSeT SM PanelSeT SF
Quantité par lot	Lot de 10
Type de filetage	M6

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	1,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	21,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	3,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	15,000 cm
Poids de l'emballage 2	210,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	330
Hauteur de l'emballage 3	20,000 cm
Largeur de l'emballage 3	20,000 cm
Longueur de l'emballage 3	30,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,930 kg

Garantie contractuelle

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 **Non**

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**