

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - bâillet cylindrique - serrure à clé 1242E

NSYIN1242E1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de surveillance
Type de produit ou équipement	Bâillet cylindrique
Application	Universel
Support de montage	Poignée
Compatibilité produit	Enveloppes SF, SM, SD et PLA
Compatibilité de gamme	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT SD PanelSeT PLA
Composition de l'appareil	1 bâillet cylindrique 2 clé

Complémentaires

Quantité par lot	Lot de 1
Type de verrouillage	Cylindrique
Numéro de clé	1242E

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	3,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	64,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	25,000 cm
Longueur de l'emballage 2	35,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,680 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------



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	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)
-----------------------------------	--

Numéro SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
-------------	--------------------------------------

Régulation REACh	Déclaration REACh
------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	98
----------------------------------	----

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
-----------------------	--

Reprise	Oui
---------	-----