

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Pièces détachées - Système de fermeture - 1600H SF- SM

NSYLCK16SF

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Système de verrouillage

### Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de surveillance
Type d'accessoires / pièces séparées	Système de fermeture
Application	Multi-usage
Support de montage	Montage direct sur porte
Compatibilité de gamme	PanelSeT SM PanelSeT SF
Composition de l'appareil	1 crochet de tringlerie système de verrouillage
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Tringles :acier zingué

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	56,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	894,000 g
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,940 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	6
---	---

Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
---	---

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
-----------------------------------	--

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

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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

Reprise	Non
---------	-----