

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - jeu de 4 vis tête fendue pour PLS



NSYTCD274

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Vis
Type d'offre	Pièce détachée
Code couleur	RAL 9005

### Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de surveillance
Type d'accessoires / pièces séparées	Vis de forme
Application	Multi-usage
Support de montage	Montage direct sur le couvercle
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLS
Composition de l'appareil	4 vis
Type de filetage	M6
Quantité par lot	Lot de 4
Matière	Plastique
Couleur	Noir
Type de verrou	Tête à vis de forme

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	53,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	56
Hauteur de l'emballage 2	28,500 cm
Largeur de l'emballage 2	19,500 cm
Longueur de l'emballage 2	19,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,450 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

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

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

Numéro SCIP

A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product / Alternate images

Alternative

---

