

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Plaque passe-câbles 500x320 Ral 7035

NSYECPLAZ53G

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Plaque presse-étoupe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câbles
Application	Multi-usage
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe
Type de plaque passe-câbles	Pleine
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 platine
Matière	Polyester chargé verre

### Complémentaires

Couleur	Gris (RAL 7035)
Largeur	460 mm
Profondeur	242 mm
Epaisseur	4 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	24,500 cm
Longueur de l'emballage 1	46,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	764,000 g
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	40
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	30,560 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

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product in real life situation

