

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - Presse étoupe à clips - M32



NSYCGSP32

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme                                      | PanelSeT   |
| Type de produit ou équipement              | Presse-étoupe  |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de gestion de câbles                                      |
| Compatibilité de gamme                     | PanelSeT PLM<br>PanelSeT S3D<br>PanelSeT S3X                         |
| Emplacement de montage                     | Partie supérieure de l'enveloppe<br>Partie inférieure de l'enveloppe |
| Entrée de câble                            | Presse-étoupe M32  |
| Composition de l'appareil                  | 1 passe-câbles<br>1 joint  |
| Quantité par lot                           | Lot de 10  |
| Matière                                    | Joint :CR (chloroprène)<br>Corps :PA (polyamide) 6                   |

### Complémentaires

|                  |   |
|------------------|---|
| Couleur          | Gris (RAL 7035)                               |
| Mode de fixation | Pousser et tourner dans le sens des aiguilles |
| Poids du produit | 0,035 kg                                      |

### Environnement

|  |   |
|--|---|
| Certifications du produit                      | UL<br>VDE   |
| Caractéristique environnementale               | Résistant aux UV                                    |
| Tenue à la flamme                              | V2 se conformer à UL 94                             |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -20...100 °C permanent<br>-30...150 °C intermittent |
| Degré de protection IP                         | IP68 se conformer à IEC 60529 5 bar, 30 min         |

### Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1        | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1  | 3,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 4,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,000 cm |

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 47,000 g   |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1        |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 10         |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 11,000 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 19,000 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 19,000 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 474,000 g  |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | P12        |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 720        |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 45,000 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 3</b>       | 80,000 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 3</b>      | 120,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 3</b>         | 56,000 kg  |

## Garantie contractuelle

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 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 >](#)

### Use Better

|  <b>Matières et Substances</b> |  |
|---|--|
| 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) |
| Régulation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a>                                |

### Use Again

|  <b>Réemballer et réusiner</b> |     |
|---|-----|
| Reprise   | Non |