

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - plaque de 9 entrées de câbles - 112x36mm

NSYDCD249

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | PanelSeT |
| Type de produit ou équipement | Entrée de câble |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de gestion de câbles |
| Application | Multi-usage |
| Emplacement de montage | Partie inférieure de l'enveloppe |
| Entrée de câble | 8 passe-fils 2...12 mm 1 passe-fil 12...24 mm |
| Quantité par lot | Lot de 1 |
| Matière | Polypropylène |

Complémentaires

| | |
|--------------------------|-------------|
| Hauteur | 148 mm |
| Largeur | 58 mm |
| Profondeur | 15 mm |
| Poids du produit | 0,209 kg |
| Dimensions de la découpe | 112 x 36 mm |

Environnement

| | |
|--|--|
| Résistance aux agents chimiques | Bonne résistance aux carburants Bonne résistance aux alcools Bonne résistance aux acides et bases faibles Bonne résistance aux huiles minérales et aux graisses |
| Tenue à la flamme | V0 se conformer à UL 94 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -30...100 °C |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à IEC 60529 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 12,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 20,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 196,000 g |
| Type d'emballage 2 | CAR |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 20,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,278 kg |
| Type d'emballage 3 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 300 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 85,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 81,900 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

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

73e923a6-870d-4d0d-9a27-5e8c9bbeb14d

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non