

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT HD - plaque passe-câbles - 2 parties - pour cellule SF - 700x600mm

NSYEC761

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	Application Prisma Multi-usage
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma PH PanelSeT PanelSeT SFP SFP
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe
Type de presse-étoupe	Standard
Entrée de câble	1 entrée
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 platine joint adhésif en polyuréthane avec section transversale de 15 x 25 mm
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé

Complémentaires

Largeur	Nominal: 700 mm Utile: 516 mm
Profondeur	Nominal : 600 mm
Epaisseur	1,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	55,000 cm
Largeur de l'emballage 1	34,500 cm
Longueur de l'emballage 1	3,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,898 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

Poids de l'emballage 2 169,000 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 **28**

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 **52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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

Reprise **Non**