

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Actassi joint balai pour prédécoupes

NSYJPSVD



Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Joint balai
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câbles
Application	Application électronique
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Actassi OPB
Destination du produit	Chemin de câble fibre optique
Emplacement de montage	Entrée de câble de prédécoupe
Mode de fixation	Pincé
Compatibilité produit	Toit SF pour plaques Actassi
Hauteur	Hauteur de la base: 100 mm
Largeur	Largeur de la base: 10 mm
Profondeur	Profondeur de la base : 400 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	140,000 g

### Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## 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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non