

Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi lot de 10 épingles isolantes 100x100mm

NSYGCA1010

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 sept. 2025

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

⚠ Commercialisé avec annonce
fin de vie

Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Guide isolant
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câbles
Quantité par lot	Lot de 10
Couleur	Gris (RAL 7035)

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Actassi VDA Actassi VDS
Destination du produit	NSYADGCA
Emplacement de montage	Sur les montants du cadre
Hauteur	100 mm
Largeur	100 mm
Matière	Plastique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	36,000 cm
Largeur de l'emballage 1	32,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	494,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	250
Hauteur de l'emballage 2	238,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	136,500 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
----------	-----------------

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

D6cacef2-da5d-4d98-b2c4-33237329a0b3

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non