

Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi lot de 50 vis M6 + écrou + rondelle carré 9,5

NSYGFR95M65

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement expédié sous 4 semaines

Principales

Gamme	Actassi
Application	Multi-usage Application électronique
Quantité par lot	Lot de 50

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 écrou 1 vis 1 rondelle
Support de montage	19" rack
Filetage ISO	M6

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	500,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	25
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	12,800 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	54,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm

Poids de l'emballage 3	166,000 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

67feaae3-1a02-4290-bfbd-a29ec2a78217

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non