

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Thorsman colliers de serrage 300x4.8 Noir, 100p

IMT46420W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.012 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Thorsman
Gamme de produit	Matériel d'installation Thorsman
Type de produit	Serre-câble
Couleur	Noir
Quantité par emballage	Lot de 100

Complémentaires

Diamètre de serrage minimum	3,5 mm
Diamètre de serrage maximum	81 mm
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Résistance à la déchirure	Résistance à l'arrachement: 230 N
Matière	PA (polyamide) 6.6 UV-stabilisé
Longueur	300 mm
largeur	4,8 mm
Epaisseur	1,3 mm
Poids du produit	0,181 kg
Segment de marché	Petit commerce

Environnement

Caractéristique d'environnement	Résistance au feu flamme d'aiguille 30 s conforming to CEI 60695-11-5
Tenue à la flamme	Auto-extinguible se conformer à UL 94 V2
Température ambiante de fonctionnement	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	34,000 cm
Poids de l'emballage 1	190,000 g

Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,407 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	1080
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	241,000 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

CO2 évité par unité (en kg)

0.012

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles