

Fiche produit

Caractéristiques

IMT46286

Thorsman - collier de serrage - naturel - 7.6 x 380 mm



Principales

Gamme de produit	Thorsman
Type de produit	Serre-câble
Couleur	Naturel
Quantité par emballage	Jeu de 100

Complémentaires

Diamètre de serrage minimum	8,5 mm
Diamètre de serrage maximum	108 mm
Conditions d'utilisation	Intérieur
Résistance à la déchirure	Résistance au déchirement: 540 N
Matière	PA (polyamide) 6.6 UV-stabilised
Longueur	380 mm
Largeur	7,6 mm
Poids du produit	0,438 kg
Segment de marché	Petit commerce

Environnement

Caractéristique d'environnement	Résistance à l'incendie flamme d'aiguille 30 s conforme à CEI 60695-11-5
Tenue à la flamme	Auto-extinguible conforme à UL 94 V2
Température de fonctionnement	-40...85 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,2 cm
Largeur de l'emballage 1	0,8 cm
Longueur de l'emballage 1	38,0 cm
Poids de l'emballage 1	4,0 g
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	3,0 cm
Largeur de l'emballage 2	16,0 cm
Longueur de l'emballage 2	46,0 cm
Poids de l'emballage 2	456,0 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	1500
Hauteur de l'emballage 3	19,0 cm

Largeur de l'emballage 3	20,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	7,27 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------