

Fiche technique du produit

Spécifications



Thorsman colliers de serrage 200x2.5 Incolore, 100p

IMT46409

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Diamètre de serrage minimum	3 mm
Diamètre de serrage maximum	52,5 mm
Conditions d'utilisation	Intérieur
Résistance à la déchirure	Résistance à l'arrachement: 80 N
Matière	PA (polyamide) 6.6 UV-stabilisé
Longueur	200 mm
largeur	2,5 mm
Epaisseur	1,1 mm
Poids du produit	0,053 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 de l'air ambiant en fonctionnement	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	22,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	60,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	75

Hauteur de l'emballage 2	14,000 cm
Largeur de l'emballage 2	28,000 cm
Longueur de l'emballage 2	38,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,578 kg
Type d'emballage 3	S35
Nb produits dans l'emballage 3	150
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	10,095 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Produit sans halogènes

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non