

Fiche technique du produit

Spécifications



Thorsman colliers de serrage 160x2.5 Incolore, 100p

IMT46407

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	39 mm
Conditions d'utilisation	Intérieur
Résistance à la déchirure	Résistance à l'arrachement: 80 N
Matière	PA (polyamide) 6.6 UV-stabilisé
Longueur	160 mm
Largeur	2,5 mm
Epaisseur	1,1 mm
Poids du produit	0,041 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	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage 1	47,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	90

Hauteur de l'emballage 2	10,000 cm
Largeur de l'emballage 2	38,000 cm
Longueur de l'emballage 2	50,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,252 kg
Type d'emballage 3	S35
Nb produits dans l'emballage 3	180
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	9,525 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Produit sans halogène
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No