

# Fiche produit

Spécifications

## Thorsman - Cintura - Serre-câble - 780x8,8mm - noire - 100 pièces

IMT46428



### Principales

Gamme de produit	Thorsman
Gamme de produits	Thorsman installation material
Type de produit	Serre-câble
Couleur	Noir
Quantité par emballage	Jeu de 100

### Complémentaires

Diamètre de serrage minimum	8,5 mm
Diamètre de serrage maximum	235,5 mm
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Résistance à la déchirure	Résistance au déchirement: 800 N
Matière	PA (polyamide) 6.6 UV-stabilised
Longueur	780 mm
Largeur	8,8 mm
Épaisseur	1,8 mm
Poids du produit	1,215 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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	85,000 cm

Poids de l'emballage 1	1,233 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	14,000 cm
Largeur de l'emballage 2	20,000 cm
Longueur de l'emballage 2	117,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,850 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	140
Hauteur de l'emballage 3	135,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	207,800 kg

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)