

Fiche produit

Caractéristiques

NSYECPLAZ103G

Thalassa PLA - Plaque passe-cables 1000x320
Ral 7035



Principales

Gamme	Thalassa
Type de produit ou équipement	Plaque presse-étoupe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câbles
Anwendung	Polyvalent
Compatibilité de gamme	Thalassa Thalassa PLA PLAZ Thalassa Thalassa PLA PLAZT
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe
Type de plaque passe-câbles	Pleine
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 1 plate
Matière	Plyester chargé verre

Complémentaires

Couleur	Gris (RAL 7035)
Largeur	960 mm
Profondeur	242 mm
Épaisseur	4 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	200 g
Hauteur de l'emballage 1	0,6 cm
Largeur de l'emballage 1	24,5 cm
Longueur de l'emballage 1	96,5 cm

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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