

Fiche technique du produit

Caractéristiques

NSYMM86

Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=800xL=600mm

Statut commercial : Commercialisé



Présentation

Lead time	Généralement expédié sous 4 semaines
-----------	--------------------------------------

Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage
Fonction produit	Platine de montage
Application	Polyvalent
For enclosure nominal dimensions	800 mml : 600 mm
Emplacement de montage	Barreau cranté Fixation directe sur plots arrières
Type de châssis plein	Pleine
Compatibilité de gamme	Spacial Spacial S3D Spacial Spacial CRN Spacial Spacial S3X Thalassa Thalassa PLM
Quantité du lot	Lot de 1
Matière	Acier galvanisé

Complémentaires

Mode de fixation	Vissé sur les plots arrières - type de vis M8 Par l'élément de fixation
Charge permanente admissible	135 kg
Hauteur	750 mm
Largeur	550 mm
Profondeur	125 mm
Épaisseur	2,5 mm

Poids du produit	8,07 kg
Particularité de variante	Avec coffrets H800 x I1200

Emballage

Poids de l'emballage 1	8,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	760,000 mm
Largeur de l'emballage 1	550,000 mm
Longueur de l'emballage 1	10,000 mm

Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

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