

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT DHM - adaptation balise - signalisation carré - 50mm

NSYCMACS50

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Adaptateur pour balise de signalisation
Application	Multi-usage
Pour dimensions d'enveloppe	-
Emplacement de montage	Sur supports fixes
Support de montage	Balise de signalisation Option de passage de câbles via l'intérieur Pour tube carré 50 mm
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT S3CM
Composition de l'appareil	1 adaptateur 1 écrou
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Adaptateur :aluminium
Couleur	Adaptateur : gris (RAL 7040)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Fixation directe - sur les supports fixes du coffret emplacement
Charge permanente admissible	0,025 kg
Hauteur	0 mm
Diamètre	14 mm
Poids du produit	0,11 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	118,000 g

Garantie contractuelle

Coverage

Produit de base

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non