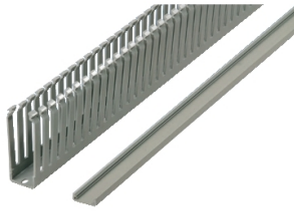


Fiche technique du produit

Spécifications



Spacial S3D - goulotte+couvercle - 2m - 25x25mm

NSYCD2M2525

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2013

! Fin de service le: 31 déc. 2014

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Catégorie D'Accessoire / De Pièce Détachée	Accessoire de gestion de câbles
Type De Produit Ou Équipement	Conduit de câble
Compatibilité De Gamme	Thalassa Thalassa PLS Thalassa Thalassa PLA Thalassa Thalassa PLM Spacial Spacial SBM Spacial Spacial S3D Spacial Spacial S3CM Spacial Spacial CRN
Application	Polyvalent
Composition De L'Appareil	1 conduit de câble 1 capot
Quantité Du Lot	Lot de 24

Complémentaires

Matière	PVC (chlorure de polyvinyle)
Couleur	Gris (RAL 7030)
Longueur	2000 mm
Hauteur	25 mm
Largeur	25 mm

Environnement

Caractéristique D'Environnement	Chemin de câble perforé; Spécifications et essais se conformer à VDE 0660-506 Chemin de câble perforé pour ensemble de tableaux se conformer à DIN 43659
Tenue Au Feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1/1 960 °C se conformer à UL94 (matériel V0)
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-5...60 °C

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Certifications et normes

Directive Rohs Ue

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

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)