

## ISM10200P | Fiche Schneider



**Goulotte PVC Optiline 45 à clipsage direct - L95 x H55mm**

Réf ISM10200P

**23.92€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/6101-goulotte-pvc-optiline-45-a-clipsage-direct-l95-x-h55mm-schneider-electric-ism10200p.html>

*Le produit Goulotte PVC Optiline 45 à clipsage direct - L95 x H55mm est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit ISM10200P

## Caractéristiques

OptiLine 45 - goulotte PVC 1 compartiment  
95x55x2000mm - au mètre linéaire

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	OptiLine 45
Système d'installation de câblage	Jonction
Fonction produit	Installation du système de gaines
Couleur	Polar white (RAL 9003)
Quantité du lot	12 m

### Complémentaires

Matériau de partage	Plastique
Coupe transversale de partage	95 x 55 mm
Séparation de compartiments	1 compartiment
Emplacement de montage	Interne
Mode de fixation	Par vis
Dimension de l'ouverture frontale	45 mm
Matière	PVC (polyvinyl chloride)
Longueur	2000 mm
Hauteur	95 mm
Largeur	55 mm

### Environnement

Normes	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1:2005 EN 50085-2-1:2002 NF C 68-102
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Degré de protection IP	IP40

Tenue aux choc IK	IK07
-------------------	------

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	9,960 kg
---------------------------	----------

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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