

Fiche technique du produit

Spécifications

OptiLine 45 et 70 - cloison courants fort/faible - 1000mm - au mètre linéaire



ISM10902

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Gamme de produit | OptiLine 45 OptiLine 70 |
| Système d'installation de câblage | Jonction |
| Type de produit | Cloison de séparation |
| Couleur | Blanc (RAL 9010) |
| Quantité du paquet 1 / Unité | 24 m |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matériau de partage | Plastique Aluminium |
| Coupe transversale de partage | 75 x 55 mm 120 x 55 mm 165 x 55 mm 95 x 55 mm 155 x 55 mm 140 x 55 mm 185 x 55 mm 80 x 55 mm |
| Mode de fixation | Clipsé |
| Matière du produit | PVC (chlorure de polyvinyle) |
| Longueur | 1000 mm |
| Hauteur | 17 mm |
| largeur | 47 mm |

Environnement

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes | 73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1:2005 EN 50085-1:2013/A1 EN 50085-2-1:2006 EN 50085-2-1:2011/A1 NF C 68-102 |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C |
| Degré de protection IP | IP30 |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,200 cm |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Largeur de l'emballage 1 | 4,700 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 100,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 118,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 11,300 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 102,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,158 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 720 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 82,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 106,740 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|---------|
| 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) |
| Numéro SCIP | 90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Statut sur la présence d'halogène | Le produit contient un halogène au-dessus des seuils |
| sans PVC | Non |

Use Again

Réemballer et réuser

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Non |