

Fiche technique du produit

Spécifications



OptiLine 45 goulotte pvc blanc polaire 140 x 55 mm - joint de traversée de paroi

ISM10305P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	OptiLine 45
Système d'installation de câblage	Jonction
Type de produit	Joint de traversée de paroi
Couleur	Blanc polaire (RAL 9003)
Quantité du paquet 1 / Unité	Lot de 1

Complémentaires

Matériau de partage	Plastique
Coupe transversale de partage	140 x 55 mm
Mode de fixation	Clipsé
Matière du produit	PC/ABS
Longueur	22 mm
Hauteur	195 mm
largeur	82 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
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Degré de protection IP	IP40
Tenue aux chocs IK	IK07

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,2 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	19,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	40,0 g
Type d'emballage 2	S03

Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,889 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
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	Oui

Use Again

 Réemballer et réuser	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non