

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - lot de 10 obturateurs de 5 modules fractionnables

R9H13387

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Obturateur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'isolation
Compatibilité de gamme	Opale boîtier Resi9 boîtier
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Poids du produit	100 g
Largeur	90 mm
Hauteur	58 mm
Profondeur	12 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	25,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	111,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,389 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	600
Hauteur de l'emballage 3	101,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm

Poids de l'emballage 3 93,400 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

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 5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise Non