

# 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 du 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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No