

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - kit goulotte 18M - 2 parties - corps - capot - cloisons - capot ERDF

R9HKT18

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Kit goulotte
Compatibilité de gamme	Opale boîtier Resi9 boîtier
Système d'installation de câblage	Passage des goulottes dans les murs domestiques
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Séparation de compartiments	3 compartiments
Application	ERDF Distribution de faible puissance Verrouillage
Normes	NF EN 50085-2-1 NFC 15-100

Complémentaires

Matériau de partage	Plastique
Mode de fixation	Par vis Moins d'outil
Fixation du couvercle	Agrafé
Équipement fournis	2 demi corps de goulotte 1 kit de jonction de corps 2 cache de goulotte 2 couvercle pour compartiment ERDF 4 cloisonnement vertical 3 support de câble 1 kit de réglage en hauteur
Tenue au feu	750 °C conforme à EN/CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conforming to EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262 IK08 conforme à EN 60529
Hauteur	2350...2600 mm
Profondeur	64 mm
largeur	357 mm
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	17,500 cm
Largeur de l'emballage 1	40,000 cm
Longueur de l'emballage 1	120,000 cm
Poids de l'emballage 1	11,126 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	105,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	124,500 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.)	50
--------------------------------	----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

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

sans PVC	Non
----------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----