



# R9H13525 | Schneider Produit

Corps de goulotte Resi9 pour goulotte 13 modules - L.2600mm - Blanc

Réf R9H13525

95.33€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <u>https://www.domomat.com/28024-corps-de-goulotte-resi9-pour-goulotte-13-modules-l2600mm-blanc-schneider-electric-r9h13525.html</u>

Le produit Corps de goulotte Resi9 pour goulotte 13 modules - L.2600mm - Blanc est en vente chez Domomat!

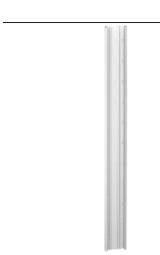


## Fiche technique du produit R9H13525 Caractéristiques

# Resi9 - corps de goulotte 13M - lg 2600mm

Statut commercial: Commercialisé





### Principales

Gamme	Resi9
Fonction produit	Corps de goulotte
Compatibilité de gamme	boîtier boîtier
Système d'installation de câblage	Passage des goulottes dans les murs domestiques
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Cloison de compartiment	1 compartiment de 60 mm 1 compartiment de 185 mm
Normes	NFC 15-100 NF EN 50085-2-1

### Complémentaires

Principales		
Gamme	Resi9	
Fonction produit	Corps de goulotte	
Compatibilité de gamme	boîtier boîtier	
Système d'installation de câblage	Passage des goulottes dans les murs domestiques	
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13	
Cloison de compartiment	1 compartiment de 60 mm 1 compartiment de 185 mm	
Normes	NFC 15-100 NF EN 50085-2-1	
Complémentaires Matériau de partage	Plastique	
Mode de fixation	Avec vis	
Fixation du couvercle	Agrafé	
Équipement fournis	1 corps de goulotte 5 clip	
	0 onp	
Tenue au feu	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11	
	·	
Degré de protection IP	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11	
Degré de protection IP	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11 IP40 se conformer à EN/IEC 60529 IK08 se conformer à IEC 62262	
Degré de protection IP Tenue aux chocs IK	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11  IP40 se conformer à EN/IEC 60529  IK08 se conformer à IEC 62262  IK08 se conformer à EN 50102	
Degré de protection IP Tenue aux chocs IK Hauteur Profondeur	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11 IP40 se conformer à EN/IEC 60529 IK08 se conformer à IEC 62262 IK08 se conformer à EN 50102 2600 mm	
	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11  IP40 se conformer à EN/IEC 60529  IK08 se conformer à IEC 62262  IK08 se conformer à EN 50102  2600 mm  64 mm	
Degré de protection IP Tenue aux chocs IK Hauteur Profondeur Largeur	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11  IP40 se conformer à EN/IEC 60529  IK08 se conformer à IEC 62262  IK08 se conformer à EN 50102  2600 mm  64 mm  252 mm	

Environnement		
Caractéristique d'environnement	Conforme RoHS	

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

### Garantie contractuelle

Garantie 18 mois