

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9665.750

Plaque d'introduction de câbles

État: 10/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9665.750 - Plaque d'introduction de câbles pour toits

Plaques d'introduction des câbles pour toits en tôle, avec empreintes métriques préestampées, membranes d'étanchéité, manchons d'introduction, ou pleines.



Caractéristiques

Référence	SV 9665.750
Modèle	14 x M25/32
Description produit	Pour l'introduction aisée et fiable des câbles par le toit.
Matériau	Matière isolante
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Joint inclus
Nombre d'empreintes métriques préestampées	14 x M25/M32
Dimensions	Largeur: 250 mm Profondeur: 160 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,25 kg
Poids brut	0,279 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Caractéristiques

Description produit

SV Plaque d'introduction de câbles, 14xM25/32, matière isolante