

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3237.021 Obturbateur

État: 11.03.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

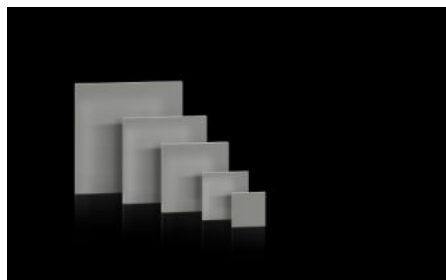
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.021 - Obturateur pour ventilateurs à filtre / filtres de sortie

Lorsque les découpes de montage des ventilateurs à filtre / filtres de sortie doivent être obstruées pour améliorer l'indice de protection, vous pouvez tout simplement utiliser un obturateur à la place de la cartouche filtrante dans le ventilateur à filtre / filtre de sortie sans qu'un usinage de la tôle ou un soudage ne soit nécessaire.



## Caractéristiques

Référence	SK 3237.021
Description produit	Lorsque les découpes de montage des ventilateurs à filtre / filtres de sortie doivent être fermées pour améliorer l'indice de protection, vous pouvez tout simplement utiliser une plaque de recouvrement à la place de la cartouche filtrante dans le ventilateur à filtre / filtre de sortie sans qu'un traitement mécanique de la tôle ou un soudage ne soit nécessaire.
Matériau	Mousse de polyéthylène à alvéoles fermées
Couleur	Anthracite
Remarque	Ne convient pas à l'utilisation dans les ventilateurs à filtre CEM.
Pour référence(s)	3237.3xx/3237.7xx
Dimensions	Largeur: 81 mm Hauteur: 81 mm Profondeur: 6 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	0,028 kg

## Caractéristiques

---

Poids brut	0,033 kg
Numéro du tarif douanier	84159000
ETIM 9	EC002617
ETIM 8	EC002617
ECLASS 8.0	27189260
Description produit	SK Obturateur pour ventilateurs à filtre et filtres de sortie, pour SK 3237.7xx/3237.3xx, plastique, couleur : anthracite

---

## Approbation

---

Approbation	UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC

---