

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.021

Tapa ciega

Estado: 12/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.021 - Tapa ciega para ventiladores con filtro/ filtros de salida

En caso de tener que cubrir las escotaduras de montaje para ventiladores con filtro/filtros de salida con el fin de aumentar el grado de protección, puede utilizarse la cubierta ciega en el ventilador con filtro/filtro de salida en lugar de la estera filtrante sin necesidad de tener que realizar mecanizaciones en la chapa ni soldaduras.



Características

Referencia	SK 3237.021
Descripción producto	En caso de tener que cubrir las escotaduras de montaje para ventiladores con filtro/filtros de salida con el fin de aumentar el grado de protección, puede utilizarse la cubierta ciega en el ventilador con filtro/filtro de salida en lugar de la estera filtrante sin necesidad de tener que realizar mecanizaciones en la chapa ni soldaduras.
Material	PE de célula cerrada
Color	Antracita
Observación	No adecuado para la aplicación en ventiladores con filtro EMC.
Adecuados para referencia	3237.3xx/3237.7xx
Dimensiones	Anchura: 81 mm Altura: 81 mm Profundidad: 6 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	0.028 kg

Características

Peso bruto	0.033 kg
Código arancelario	84159000
ETIM 9	EC002617
ETIM 8	EC002617
ECLASS 8.0	27189260
Descripción producto	SK Cubierta ciega para ventilador con filtro y filtro de salida SK 3237.7xx/3237.3xx, plástico, color: antracita

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC
