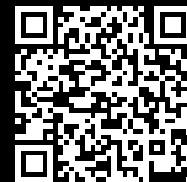


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.020

Tapa ciega

Estado: 7/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.020 - 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 3237.020
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	3237.2xx/3237.1xx
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	0,004 kg

Características

Peso bruto	0,006 kg
Código arancelario	39211900
ETIM 9	EC002617
ETIM 8	EC002617
ECLASS 8.0	27189260
Descripción producto	SK CUBIERTA CIEGA SK 3237XXX-2 UNID