

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.021 Cobertura cega

Estado: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.021 - Cobertura cega para ventiladores com filtro/filtros de saída

Se os recortes existentes para a montagem de ventiladores/filtros de saída tiverem que ser fechados para aumentar o grau de proteção, em vez de utilizar o elemento filtrante, pode-se simplesmente montar a cobertura cega no ventilador/filtro de saída, sem necessidade de usar ferramentas e sem precisar efetuar qualquer solda.



Recursos

Cód. Ref.	SK 3237.021
Descrição do produto	Se os recortes existentes para a montagem de ventiladores com filtro/filtros de saída tiverem que ser fechados para aumentar o grau de proteção, ao invés de utilizar o elemento filtrante pode-se simplesmente montar a cobertura cega no ventilador com filtro/filtro de saída, sem a necessidade de processar a chapa mecanicamente e sem precisar efetuar qualquer solda.
Material	Polietileno de células fechadas
Cor	Cinza escuro
Nota	Não adequado para aplicação em ventiladores com filtro EMC.
Adequado para o item com o código de referência	3237.3xx/3237.7xx
Dimensões	Largura: 81 mm Altura: 81 mm Profundidade: 6 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 54
Emb.	2 unid.

Recursos

Peso líquido	0,028 kg
Peso bruto	0,033 kg
Número da tarifa alfandegária	84159000
ETIM 9	EC002617
ETIM 8	EC002617
ECLASS 8.0	27189260
Descrição do produto	SK Cobertura cega, para ventiladores com filtro e filtros de saída, para SK 3237.7xx/3237.3xx, plástico, cor: chumbo

Aprovações

Aprovações	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
------------	---