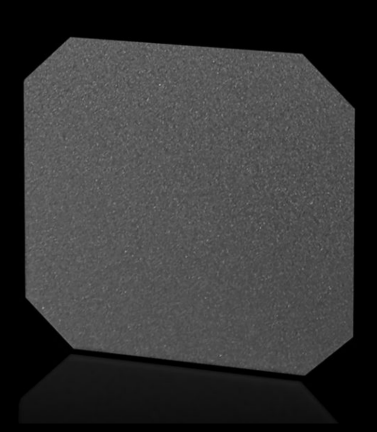
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





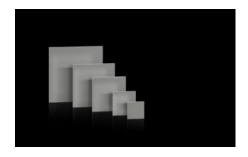
SK 3237.020 Tapa ciega

Estado: 2/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



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 filtante 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 |

© Rittal 2025 2

Características

| Peso bruto | 0.006 |
|--------------------|---------------|
| Código arancelario | 39211900 |
| EAN | 4028177651524 |
| ETIM 9 | EC002617 |
| ETIM 8 | EC002617 |
| ECLASS 8.0 | 27189260 |

Aprobaciones

| Certificados EAC | |
|------------------|--|
|------------------|--|

© Rittal 2025 3