## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 2459.500 Tapón de compensación de presión

Estado: 21-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



## SZ 2459.500 - Tapón de compensación de presión

Tapón de compensación de presión de poliamida, con membrana de estanqueidad integrada, para armarios expuestos a cambios climáticos (por ej. en ubicación en exteriores).

#### Características

Referencia	SZ 2459.500	
Descripción producto	En armarios cerrados expuestos a cambios climáticos puede generarse agua de condensación en el interior a causa de las diferencias de presión. Gracias a la membrana de estanqueidad integrada en el tapón de compensación de presión, se minimizan estas diferencias de presión y se evita la formación de condensación, además de proteger contra la entrada de humedad del exterior. El montaje se realiza en superficies verticales para protegerlos de la suciedad.	
Datos técnicos	Caudal de aire hasta 120 litros/hora con una diferencia de presió de 70 mbar Rosca de conexión M12 x 1,5 puede montarse en materiales con un grosor de hasta 4 mm	
Material	Poliamida	
Color	Semejante RAL 9005	
Unidad de envase	Incl. contratuerca	
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X	
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68 IP X8	
Unidad de embalaje	5 pza(s).	
Peso neto	0.015	
Peso bruto	0.02	
Código arancelario	39269097	
EAN	4028177516960	

© Rittal 2025 2

#### Características

ETIM 9	EC002009	
ETIM 8	EC002009	
ECLASS 8.0	27180715	

# **Aprobaciones**

Aprobaciones UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025 3