

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2459.500

Tapón de compensación de presión

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 presión 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 kg
Peso bruto	0,02 kg
Código arancelario	39269097
ETIM 9	EC002009

Características

ETIM 8	EC002009
ECLASS 8.0	27180715
Descripción producto	SK TAPON COMPENS. PRESION M12x1,5 27mm.

Aprobaciones

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized)
--------------	------------------------
