### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SZ 2459.500 Druckausgleichstopfen

Stand: 03.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## SZ 2459.500 - Druckausgleichstopfen

Druckausgleichstopfen in Polyamid, mit integrierter Dichtmembran, speziell für Gehäuse die wechselnden Klimabedingungen (z. B. bei Außenaufstellung) ausgesetzt sind.

#### Eigenschaften

| Artikel-Nr.                  | SZ 2459.500   |  |
|------------------------------|---|--|
| Produktbeschreibung          | Speziell wenn Gehäuse wechselnden Klimabedingungen ausgesetzt sind, kann sich in geschlossenen Gehäusen durch Druckunterschiede Kondenswasser bilden. Durch die integrierte Dichtmembran im Druckausgleichstopfen, werden diese Druckunterschiede und somit die Kondensatbildung weitgehend verhindert, zusätzlich schützt sie vor eindringender Feuchtigkeit von außen. Zum Schutz vor Verschmutzung erfolgt der Einbau in vertikalen Flächen. |  |
| Technische Daten             | Luftdurchlass bis 120 Liter/Stunde bei einer Druckdifferenz von 70<br>mbar<br>Anschlussgewinde M12 x 1,5<br>montierbar in Materialstärken bis 4 mm  |  |
| Material                     | Polyamid  |  |
| Farbe                        | Ähnlich RAL 9005  |  |
| Lieferumfang                 | Inkl. Gegenmutter   |  |
| Type rating nach UL 50E      | Type 1 Type 4 Type 4X   |  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 68<br>IP X8  |  |
| Verpackungseinheit           | 5 Stück   |  |
| Nettogewicht                 | 0.015   |  |
| Bruttogewicht                | 0.02  |  |
| Zolltarifnummer              | 39269097  |  |
| EAN                          | 4028177516960   |  |

© Rittal 2025

## Eigenschaften

| ETIM 9     | EC002009 |  |
|------------|----------|--|
| ETIM 8     | EC002009 |  |
| ECLASS 8.0 | 27180715 |  |

## Approbationen

Approbationen UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025 3