Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 2459.500 Druckausgleichstopfen

Stand: 21.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-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 mbar Anschlussgewinde M12 x 1,5 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 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