

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2459.500

Druckausgleichstopfen

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2459.500 - Druckausgleichstopfen

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

Eigenschaften

Best.-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
Gewicht/VE	0,02 kg
Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177516960
ETIM 7.0	EC002009

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27180715

Approbationen

Approbationen

UR + C-UR (recognized)