Boden

Bodenblech-Modul für seitliche Kabeleinführung

für TS, TS-IT, SE

Beidseitig mit verstellbarer Öffnung und Gummiklemmprofil. Durch die geteilte Ausführung kann das Bodenmodul auch bei bereits installierten Leitungen nachgerüstet werden.

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Schrankbreite mm	BestNr.
800	7825.388

Zusätzlich wird benötigt:

- Bodenaufnahme für den Einbau in TS-IT, siehe Seite 524
- Bodenbleche für den Einbau in TS-IT, siehe Seite 528



Druckausgleichstopfen

Speziell wenn Gehäuse wechselnden Klimabedingungen (z. B. bei Außenaufstellung) ausgesetzt sind, kann sich in geschlossenen Gehäusen durch Druckunterschiede Kondenswasser bilden. Durch die integrierte Dichtmembran 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 verfikalen Flächen.

VE	BestNr.
5 St.	2459.500

Technische Daten:

- Luftdurchlass bis 120 Liter/Stunde bei einer Druckdifferenz von 70 mbar
- Anschlussgewinde M12 x 1,5
- Montierbar in Wandstärken bis 4 mm

Material:

- Polyamid

Farbe:

Ähnlich RAL 9005

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 66, 68

Schutzart IP nach DIN 40 050-9:

- IP 69K

Lieferumfang:

- Inkl. Gegenmutter



Kondensatablauf

Zum sicheren Kondensatablauf von innen und Schutz gegen Spritzwasser von außen (Labyrinthwirkung).

Erforderlicher Bohrungsdurchmesser 16 mm. (Bei AE-Stahlblech ist die Bohrung im Boden bereits vorhanden.)

Material:

Polyamid

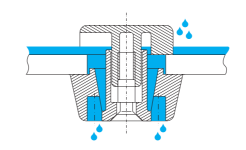
Farbe:

– Ähnlich RAL 7035

Schutzart:

Spritzwasserschutz, bei sachgerechter Montage unten









Rittal HB 34/Systemausbau