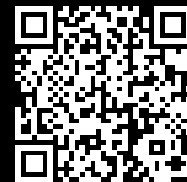


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2459.500

Bouchon compensateur de pression

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2459.500 - Bouchon compensateur de pression

Pressure relief stoppers in polyamide with integral sealing membrane, especially for enclosures which are exposed to changing climatic conditions (e.g. with outdoor siting).

Caractéristiques

Référence	SZ 2459.500
Description produit	La formation d'eau de condensation dans les boîtiers et coffrets étanches est possible à cause des variations de pression, particulièrement s'ils sont soumis à des conditions atmosphériques changeantes. Ces différences de pression (et donc la formation de condensats) sont largement atténuées grâce à une membrane étanche intégrée dans le bouchon compensateur de pression, qui empêche aussi l'humidité extérieure de pénétrer dans le coffret. Le montage doit être réalisé sur des surfaces verticales afin d'éviter tout encrassement.
Matériau	Polyamide
Couleur	Similaire au RAL 9005
Composition de la livraison	Avec contre-écrou
Caractéristiques techniques	Débit d'air jusqu'à 120 litres/heure pour une différence de pression de 70 mbar Taraudage de raccordement M12 x 1,5 montage possible dans des parois jusqu'à 4 mm d'épaisseur
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 4, 4X
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68 IP X8
Unité d'emballage	5 p.
Poids/UE	0,02 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177516960
ETIM 7.0	EC002009

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27180715

Approbation

Approbation

GOST

UR + C-UR (recognized)