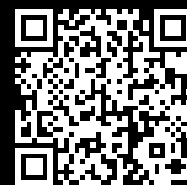


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2459.500

Bouchon compensateur de pression

État: 23/05/2026 (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

Bouchon compensateur de pression en polyamide, avec membrane d'étanchéité intégrée, prévu pour des coffrets exposés à des conditions climatiques variables (ex : implantation en extérieur).

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.
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
Matériau	Polyamide
Couleur	Similaire au RAL 9005
Composition de la livraison	Avec contre-écrou
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68 IP X8
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0,015 kg
Poids brut	0,02 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC002009

Caractéristiques

ETIM 8	EC002009
ECLASS 8.0	27180715
Description produit	SZ Bouchon compensateur de pression

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
-------------	------------------------
