Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2459.500 Bouchon compensateur de pression

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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	
Poids brut	0.02	
Numéro du tarif douanier	39269097	
EAN	4028177516960	

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

ETIM 9	EC002009	
ETIM 8	EC002009	
ECLASS 8.0	27180715	

Approbation

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

© Rittal 2025 3