

Élément de séparation VABD-8-B-F1A

Code article: 8145479

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Variantes	Les métaux contenant du cuivre, du zinc ou du nickel comme composant principal ne peuvent pas être utilisés. Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines.
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries :Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation.Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Classe de salle blanche	Classe 6 selon ISO 14644-1
Poids du produit	8 g
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau de vis	Acier, chimiquement nickelé
Matériau du circlip	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du bouchon	Aluminium