

Kit d'embase DADP-SP-G9-10-R

Code article: 8173533

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	10
Position de montage	Indifférente
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-C1-L
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
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Force d'impact max.	100 N
Couple de serrage max.	0.8 Nm
Tolérance du couple de serrage	± 15 %
Poids du produit	52 g
Mode de fixation	Fixation directe via le filetage
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau des butées	Acier fortement allié
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau de plaque	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau de vis	Acier