

Fixation par flasque EAHH-V2-32-R1

Code article: 2827587

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Taille | 32 |
| Selon la norme | ISO 15552 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 3 - Effets de corrosion forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Aptitude à la production de batteries Li-ion | Les métaux contenant plus de 1 % de cuivre en masse sont exclus de l'utilisation. Sont exclus les circuits imprimés, les conduits, les connecteurs électriques et les bobines Metals with more than 1% copper as an alloy component are excluded from use. Les exceptions sont les cartes de circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines Les métaux contenant plus de 5% de cuivre en masse sont exclus de l'utilisation. Sont exclus les circuits imprimés, les conduits, les connecteurs électriques et les bobines Metals with more than 5% copper as an alloy component are excluded from use. Les métaux contenant plus de 5% 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 |
| Aptitude aux salles blanches, mesurée selon ISO 14644-14 | Elément installé de manière statique, aucune évaluation pertinente possible selon ISO 14644-1 |
| Capacité de charge max. | 1 kN |
| Poids du produit | 206 g |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau de plaque | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau de vis | acier inoxydable fortement allié |