

## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Baugröße	12/16
Einbaulage	beliebig
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Produkt entspricht der Festo-internen Produktdefinition zum Einsatz in der Batteriefertigung: Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Umgebungstemperatur	-40 °C150 °C
Produktgewicht	39 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Befestigung	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Bolzen	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Sicherung	hochlegierter Stahl rostfrei