



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	M10x1,25
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-lonen Batterien	Metalle mit mehr als 5% 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	-20 °C100 °C
Max. Belastbarkeit	0.9 kN
Produktgewicht	230 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gewindebolzen	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Kappe	EPDM
Werkstoff Mutter	hochlegierter Stahl rostfrei