

Sensorhalter EAPM-L2-SH

Teilenummer: 4759852

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Einbaulage	beliebig
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-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
Reinraumklasse	Statisch installiertes Element, keine sinnvolle Bewertung möglich nach ISO 14644-1
Umgebungstemperatur	-10 °C...60 °C
Produktgewicht	4 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Sensorhalter	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert