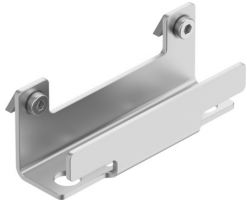


# Giá đỡ cảm biến EAPM-E24-60-SHO

Số bộ phận: 8197121

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-C1-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây.
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
trọng lượng sản phẩm	67 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu bộ gá cảm biến	Thép