

# Bộ nối mô-đun MS6-MV1-F1A

Số bộ phận: 8176697

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Dòng	MS
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Sản phẩm tương ứng với định nghĩa sản phẩm nội bộ của Festo để sử dụng trong sản xuất pin:Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc никen không được sử dụng.Các trường hợp ngoại lệ là никen trong thép, bề mặt mạ nikен hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	54 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Đầu nối mô-đun vật liệu	POM thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu vít	thép hợp kim cao không gỉ