

Bộ nối mô-đun MS6-MV1-F1A

Số bộ phận: 8176697

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Đồng	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	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện 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