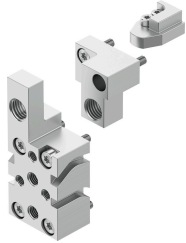


Bộ tẩm kết nối DADP-SP-G9-6-R

Số bộ phận: 8173532

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Vị trí lắp đặt	bất kì
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-C1-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
Loại phòng sạch	Loại 6 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Lực tác động tối đa	60 N
Mô-men xoắn siết tối đa	0.3 Nm
Dung sai mô-men xoắn siết	± 15 %
trọng lượng sản phẩm	24 g
Kiểu gắn	Gắn trực tiếp thông qua ren
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu dờng	thép hợp kim cao
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu tẩm	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Vật liệu vít	Thép