

Bộ cữ chặc DADP-SP-G9-6-F

Số bộ phận: 8173536

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	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.
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	0.4 N m
Dung sai mô-men xoắn siết	± 15 %
trọng lượng sản phẩm	12 g
Kiểu gắn	Gắn trực tiếp thông qua ren
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu dùng	thép hợp kim cao
Vật liệu vít	Thép