

# Bộ tám kết nối DADP-SP-G9-10-R

Số bộ phận: 8173533

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	10
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 nikin trong thép, bề mặt mạ nikin 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	100 N
Mô-men xoắn siết tối đa	0.8 N m
Dung sai mô-men xoắn siết	± 15 %
trọng lượng sản phẩm	52 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 của phớt	NBR
Vật liệu tẩm	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Vật liệu vít	Thép