

# Khớp nối tự lựa DARP-M16P-F

Số bộ phận: 8170121

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	M16x1,5
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 5% 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 môi trường xung quanh	-40 °C...150 °C
trọng lượng sản phẩm	712 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu ống lót	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu đĩa cầu	Thép cứng
Vật liệu chốt cầu	Thép cứng
Vật liệu đai ốc	thép hợp kim không gỉ