

# Vòng phốt OL-M5

Số bộ phận: 34634

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 16030
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -13.775 psi...435 psi
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-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
Loại phòng sạch	Phần tử được cài đặt tĩnh, không thể đánh giá phù hợp theo ISO 14644-1
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...100 °C
Siết chặt tay ở RT	có
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	2,5 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	0.06 g
Cổng nối khí nén	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu dùng	Nhôm
Vật liệu của phốt	HNBR