

# Khớp nối mặt bích DARF-Q13-12-1

Số bộ phận: 8163621

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Bộ chuyển đổi cho hệ truyền động xoay
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
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 9 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Mô-men uốn tối đa	2 Nm
Tải trọng dọc trục tối đa	80 N
trọng lượng sản phẩm	23 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên và vòng măng sông
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu mặt bích	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Vật liệu măng xông	thép hợp kim không gỉ
Vật liệu vít	Thép, tráng